Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.530 - Semestre L. 6.520 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso .

1 PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo -- Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

I fascicoli diegni dati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla date di pubblicazione

Versare l'importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO cono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 N'APOLI, Via Chiala, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46/x - GENOVA, Via XII Ottobre, 172/r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggioro, 23/A Le richieste per corrispondenze devono essere inviete ell'ISTITUTO POLIGRAPICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versendo l'importo sul aja postale 1/2640

Le Inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di Inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 15

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 5% a premi "Elettrificazione Ferrovie dello Stato,,
- 6% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 6% "Ferrovie dello Stato,,
- 6% "Interventi Statali...
- 7% "Garantite dallo Stato Autostrade,,
- 7% "Interventi Statali,,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 marzo 1972

Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 marzo 1972

Il giorno 15 marzo 1972 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella « Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana » n. 52 del 25 febbraio 1972 e precisamente:

1) In ordine alle obbligazioni 5 % a premi Serie Speciale « Elettrificazione Ferrovie dello Stato » 4ª Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 2.400 titoli di L. 12.500 n. 6.600 titoli di L. 50,000 n. 2.080 titoli di L. 250,000 n. 3.720 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.740.000.000.

2) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Autostrade » - 1ª Emissione

Estrazione a sorte di:

647 titoli di L. 50.000

473 titoli di L. 500,000 n.

419 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 687.850.000, per il complessivo valore nominale di lire 1.930.000.000;

3) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »

a) 2ª Emissione 1965 e 2ª Emissione 1965 (2ª tranche)

Estrazione a sorte di:

n. 2.600 titoli di L. 50.000

n. 1.508 titoli di L. 250.000

n. 2.002 titoli di L. 500.000

n. 3.510 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 5.018.000.000;

b) 2^a Emissione 1966

Estrazione a sorte di:

225 titoli di L. 50.000

n. 135 titoli di L. 250,000

630 titoli di L. n. 500.000

n. 1.320 titoli di L. 1.000.000

120 titoli di L. 5.000.000

45 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.730.000.000;

c) 2ª Emissione 1966 (2° tranche)

Estrazione a sorte di:

675 titoli di L. 50.000

435 titoli di L. n. 250.000

795 titoli di L. 500.000

n. 2.190 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.730.000.000; per il complessivo valore nominale di lire 5.200.000.000,

d) 2^a Emissione 1969

Estrazione a sorte di:

305 titoli di L. 50.000

240 titoli di L. 250,000 n.

460 titoli di L. 500,000

1.220 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.525.250.000

4) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Interventi Statali »

a) 1ª Emissione

Estrazione a sorte di:

75 titoli di L. 50.000

291 titoli di L. 250,000 n.

547 titoli di L. n. 500,000

n. 1.580 titoli di L. 1.000.000

b) 5st Emissione

Estrazione a sorte di:

397 titoli di L. 50.000

679 titoli di L. 100.000 n.

367 titoli di L. 250,000 n.

733 titoli di L. 500.000 n. n. 3.054 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 3.600.000.000.

5) In ordine alle obbligazioni 7 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale - « Autostrade » - 1ª Emissione

Estrazione a sorte di:

520 titoli di L. n. 50.000

507 titoli di L. 500.000

n. 1.049 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.328.500.000.

6) In ordine alle obbligazioni 7 % Serie Speciale « Interventi Statali »

a) 1ª Emissione

Estrazione a sorte di:

416 titoli di L.

50.000 n.

967 titoli di L. 100.000 438 titoli di L. n. 250,000

956 titoli di L. n. 500.000

4.495 titoli di L. 1.000,000

b) 3^a Emissione

Estrazione a sorte di n. 2 serie di lire 772.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.545.000.000;

c) 3ª Emissione - 2ª tranche

Estrazione a sorte di n. 2 serie di lire 318.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 636.000.000;

d) 3ª Emissione - 3ª tranche

Estrazione a sorte di n. 2 serie di lire 771.550.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongo-

e) 3ª Emissione - 4ª tranche

Estrazione a sorte di n. 3 serie di lire 1.000.000,000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.000.000.000;

f) 3ª Emissione - 5ª tranche

Estrazione a sorte di n. 2 serie di lire 144.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 289.800.000;

g) 3ª Emissione - 6ª tranche

Estrazione a sorte di n. 4 serie di lire 1.550.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.543.100.000; no, per il complessivo valore nominale di L. 6.202.000.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 15 marzo 1972 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 5% a premi SERIE SPECIALE "ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO,

Serie	Numero d		i	l tit estra	quale olo tto orsa-	della cedo deve ui al	denza prima la che essere nita titolo	sorteg US	Serie	Numero de		-	il tit est r a	quale olo tto orsa-	della cedo deve ui al	denza prima la che essere nita titolo	sorteg US
	dal	al	G	м		M	ratto	Ultimo = Prescriz		dal	al	6	м		M	ratto	Ultimo
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				İ					
	T	TITOLI DI	L . 1	12.5	00				2 2	50962 51116	50965	1	7	67 69	1	68 70	,
1 i	50501	EOEEG	1 1	1 7	72	1	73	US	2	51259	51265	1	7	71	1	72	ŀ
i	50594	50556	1	7 7	68	i	69	US	2	51322	51336	1	7	72	i	73	US
i	50982		i	7	67	l i	68	İ	2	51338	51373	i	7	72	i	73	US
í	51113		î	7	69	i	70		2	51382	51394	i	7	72	î	73	US
î	51136	51137	Î	7	69	l î	70		$\frac{1}{2}$	51467	01001	ī	7	70	î	71	0.5
ī	51143	51144	î	7	69	l î	70		2	51529	51530	i	7	69	î	70	
1	51176	51177	ī	7	58	ī	59	P	2	51587		1	7	71	1	72	
1	51202	51205	1	7	57	1	58	P	3	50166	50167	1	7	62	1	63	P
1	51210	51217	1	7	71	1	72	i	3	50174	50175	1	7	62	1	63	P
1	51224		1	7	71	1	72		3	50501	50556	1	7	72	1	73	US
1	51228	51231	1	7	71	1	72	ł	3	50579		1	7	68	1	69	
1	51235	51238	1	7	71	1	72		3	50629		1	7	66	1	67	
1	51244	51245	1	7	71	1	72		3	51106		1	7	68	1	69	
1	51250		1	7	71	1	72		3	51207	51224	1	7	71	1	72	TTO
i	51255 51260	E1004	1	7	71	1	72	1	3	51322	51336	1	7	72	1	73	US
î	51272	$51264 \\ 51274$	1	7	71	I	72		3 3	51338	51373	1	7	72	1	73	US US
i	51287	31274	1	7	71 71	1	72	1	3	51382 51413	51394	1	7	72 70	1	73	US
î	51322	51336	i	7	72	i	73	US	3	51593	51414	1	7	71	1	72	
ī	51338	51373	i	7	72	î	73	US	3	51595		i	7	71	i.	72	
1	51374	51375	ĩ	7	66	î	67	05	3	51748	51750	i	7	68	î	69	
1	51382	51394	ī	7	72	î	73	US	4	50249	50255	î	7	65	î	66	
1	51412		1	7	70	Ī	71		4	50321	50322	ī	7	61	ĩ	62	P
1	51458	51459	1	7	70	1	71		4	50331	50332	1	7	61	1	62	\mathbf{P}
1	51465	51466	1	7	70	1	71		4	50501	50556	1	7	72	1	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
1	51469	51470	1	7	70	1	71		4	51262		1	7	71	1	72	
1	51559	51561	1	7	69	1	70		4	51322	51336	1	7	72	1	73	US
i	51578 51585	51580	1	7	71	1	72		4	51338	51373	1	7	72	1	73	US
i	51587		1	7 7	71 71	1	72		4	51382	51394	1	7	72	1	73	\mathbf{US}
î	51594		1	7	71	1 1	72		4	51414	51416	1	7	70	1	71	
î	51661	ľ	i	7	63	l	64		4 4	51558	51559	1	7	69	1	70	
2	50056		i	7	67	i	68		4	51561 51591		1	7 7	69 71	1 1	70 72	
2	50273	50293	î	7	65	i	66		5	50068		1	7	67	I	68	
2	50301		î	7	61	î	62	P	5	50107		1	7	62	ì	63	P
2	50425	50426	ī	7	64	î	65	^	5	50129	ſ	\mathbf{i}	7	62	î	63	P
2	50501	50556	1	7	72	ĩ	73	US	5	50131		i	7	62	î	63	P
2	50590	50592	1	7	68	1	69		5	50185		î l	7	62	î	63	$\hat{\mathbf{P}}$
2	50620		1	7	66	1	67		5	50501	50556	î l	7	72	ī	73	ŪS
2	50681		1	7	66	1	67		5	50640	50641	î l	7	66	ī	67	

	Numero de	i titoli	i	l tit	juale olo	della cedol	lenza prima a che essere	186 1		Numero d	lei titoli	da	Dat alla (quale	della cedol	lenza prima a che	1 80
Serie					orsa-	al t	ita itolo	o goi U = Uzion	Serie				estra rimb	tto orsa-	un	essere ita itolo	sort US
	dal	al	G	bil M	A	estr	atto A	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	G	bil M	e A		atto	Ultimo sorte US Prescrizione
			!	1				!				1	1	1	1	"	10 12
5	50646		1	7	66	1	67		7	51101		,	7	60		00	
5	50670	50671	i	7	66	i	67		7	51120	51121	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 69	1	69	
5	50681		1	7	66	1	67		7	51123		î	7	69	î	70	
5 5	50751 50893	50761	1	7	57	1	58	P	7 7	51134	51135	1	7	69	1	70	
5	50966	50967	1	7	70 67	1	71 68		7	$51215 \\ 51217$	51222	1 1	7	71	1	72	
5	50981	50982	î	7	67	i	68		7	51237	01222	ì	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1	72 72	
5	51000		1	7	67	1	68	_	7	51246	51247	1	7	71	î	72]
5 5	51050 51107	51110	1 1	7	59 69	1	60 70	P	7 7	$51252 \\ 51262$	~1000	1	7	71	1	72	
5	51112	31110	1	7	69	1	70	1	7	51265	51263 51269	1 1	7	71 71	1	72	
5	51124	51125	ī	7	69	ī	70	i	7	51298	51299	î	7	71	1	72 72	ł
5	51138		1	7	69	1	70	_	7	51322	51336	î	7	72	î	73	US
5 5	51161 51169		1 1	7	58 58	1 1	59 59	P	7 7	51338 51380	51373	1	7	72	1	73	US
5	51173	51175	i	7	58	î	59	P	7.	51382	51381 51394	1 1	7	66 72	1	67 73	US
5	51214		1	7	71	ī	72	_	7	51404	51405	î	7	70	ì	71	US
5	51219	51224	1	7	71	1	72		7	51412	51413	1	7	70	ī	71	
5 5	51231 51252	$51232 \\ 51253$	1 1	7	71 71	1	72 72		7 7	51415 51419	51416 51420	1	7	70	1	71	
5	51262	51263	î	7	71	î	72		7	51423	31420	1	7	70 70	1	71 71	
5	51276		1	7	71	1	72		7	51427		î	7	70	i	71	
5	51279 51297	51284	1	7	71	1	72		7	51445		1	7	70	1	71	
5	51300	51298	1	7	71 71	l l	72 72		7 7	51449 51474	51450	1	7	70	1	71	
5	51322	51336	î	7	72	ì	73	us	7	51536	51537	1	7 7	70 69	1 1	71 70	
5	51338	51373	1	7	72	1	73	US	7	51550	51553	i	7	69	i	70	1
5	51379 51382	51394	1	7	66	1	67	TTG	7	51713		1	7	68	1	69	
5 5	51402	31394	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 70	1 1	73 71	US	7 8	51746 50369	50371	1	7	68	l	69	_
5	51408		î	7	70	ì	71		8	50394	50371	1 1	7	56 56	1 1	57 57	P P
5	51428	i	1	7	70	1	71		8	50397		î	7	56	i	57	P
5 5	51443 51460		1	7 7	70 70	1	71 71		8 8	50501 50568	50556	1	7	72	1	73	US
5	51466	4	î	7	70	î	71		8	50584	50569	1	7	68 68	1 1	69	
5	51480	51481	1	7	70	1	71		8	50588		i	7	68	l	69 69	
5	51485	51487	1	7	70	1	71		8	50595		1	7	68	ī	69	
5 5	51490 51580	51581	1	7 7	$\frac{70}{71}$	1 1	71 72	Į	8	50597 50619	50630	1	7	68	1	69	
5	51647	51648	î	7	63	i	64	ĺ	8	50687	50620 50691	1	7 7	66 66	1 1	67 67	
5	51670	51673	1	7	63	1	64		8	50693	33301	î	7	66	i	67	
5 5	51719 51746	51747	1	7 7	68 68	1	69		8	50853	50854	1	7	60	1	61	\mathbf{P}
6	50282	50283	1	7	65	1	69 66	I	8 8	50879 51107	50881	1	7	61	1	62	P
6	50501	50556	1	7	72	ĩ	73	US	8	51110		i	7	69 69	1	70 70	
6	50777	F1000	1	7	57	1	58	P	8	51112	51114	ī	7	69	i	70	
6	51258 51265	51262	1	7 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	1	8 8	51123 51133	g1104	1	7	69	1	70	
6	51322	51336	î	7	72	î	73	US	8	51143	51134	1 1	7 7	69 69	1	70 70	
6	51338	51373	1	7	72	1	73	US	8	51145	51146	i	7	69	1	70	
6	51382 51515	51394 51516	1	7 7	72 69	1	73 70	US	8	51193		1	7	58	1	59	P
6	51531	51532	i	7	69	1	70	i	8	51322 51338	51336 51373	1	$\frac{7}{7}$	$\frac{72}{72}$	1	73	US
6	51578		1	7	71	1	72	1	8	51382	51394	1	7	72	1	73 73	US US
6	51583 51587		1	7	71	1	72	1	8	51464	51467	1	7	70	1	71	V.
6	51670	1	1	7	71 63	1	72 64		8 8	51492 51495	51400	1	7	70	1	71	
6	51713		î [7	68	î	69	J	8	51559	51496 51560	1 1	7	70 69	1	71 70	
6	51744		1	7	68	1	69	_	8	51585	01000	i	7	71	1	72	
6 7	51759 50058	51760	1	77	58	1	59	P	8	51592	51595	1	7	71	1	72	
7	50060		1	7	67 67	1	68 68	- 1	8 8	51601 51620	51617 51650	1	7	63	1	64	
7	50069		1	7	67	î	68		9	50242	91090	1	7 7	63	1	64 66	
7	50102	The second second		7	62	1	63	P	9	50437		i	7	64	i	65	
7	50501 50557			7 7	72 68	1	73 69	US	9	50443	50444	1	7	64	1	65	
7	50576			7	68	1	69	- 1	9 9	50446 50468	50447	1	7	64	1	65	
7	50648	50651	1	7	66	1	67	- 1	9	50481	50482	1	7	64	1	65 65	
7	50900		1	7	70	1	71	- 1	9	50501	50556	î	7	72	î	73	US

5 % A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 12.500

	Numero	dei titoli	dall	Data a quale	della	lenza prima a che			Numero	dei titoli	del	Dat		della	denza prima	oi 8i
Serie	dal	al	es è ri	titolo tratto mborsa- bile	deve un al t estr	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Scrie	dal	al	i e	l tit stra	tto orsa-	deve ui al	la che essere nita	sorteg US
			G	M A	M	A	P F		1		G	М	<u> </u>	M	A	5 4
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	50618 50625 50880 50894 50900 50956 50995 51103 51110 51131 51144 51149 51195 51214 51222 51235 51259 51284 51322 51338 51376 51380 51380 51380 51401 51412 51472 51498 51515 51578 51582 51593 51615 51669 51752 50040 50430 50592 50681 50689	50881 50963 50996 51104 51117 51136 51141 51196 51215 51336 51373 51377 51381 51394 51405 51413 51500 51516 51532 51583 51594 51616 51672 50041 50556 50577 50593 50682 50690		M A 7 666 7 667 7 667 7 677 7 687 7 697 7 697 7 697 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 70 7		A	P USS US	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	50243 50356 50380 50501 50647 50697 50893 50899 50967 50994 51216 51227 51264 51267 51281 51286 51292 51300 51322 51382 51382 51736 51741 51745 51751 50049 50115 50237 50243 50293 50501 50888 51250 51292 51398 51250 51261 51292 51398 51292 51398 50115	50357 50556 50653 50681 50894 50900 50974 51217 51268 51284 51287 51294 51336 51373 51394 51737 51746 50047 50053 50244 50556 50890 51253 51262 51299 51336 51373 51394 51418		_	1	est	66 57 73 67 67 71 71 68 68 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	USUS P P US US US US US US US US US US US US US
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50959 50966 51042 51160 51207 51213 51223 51235 51249 51259 51264 51290 51297 51300 51322 51338 51382 51459 51466 51521 51528 51564 51583 51590 51722 50213	51535 51565 51586 51725	1 2	7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71 7 71		68 68 68 60 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	P P	12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	51423 51430 51448 51500 51526 51538 51542 51546 51581 50477 50501 51022 51042 51285 51294 51322 51380 51380 51382 51542 51561 51582 51725 51725 51760 50501	51451 51533 51539 51543 51549 51583 50556 51023 51288 51298 51336 51373 51394 51543 51595 51730 51755	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 69 69 69 69 71 64 72 59 71 72 72 66 69 69 69 71 72 72 72 72 69 69 69 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		71 71 71 71 70 70 70 70 72 65 73 60 60 72 72 73 73 67 70 70 72 69 59 59 73	US PP US US

5 % A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 12.500

i–	Numero dei	titoli	1	Dat illa c il tit	uale olo	della	lenza prima a che essere	56 T		Numero d	ei titoli	j	il tit	juale olo	della	a che	150 I
Scrie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo atto		Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	un	ita itolo	Ultimo sort
			G	м	A	М	A	Ultimo				Q.	М	A	м	A	Ultimo
14	51142		1	7	69	1	70		1	51407	51408	1	7	61	1	62	P
14	51258		1	7	71	1	72		1	51705		i	7	71	i	72	1
14	51322 51338	51336	1	7	72 72	1	73 73	US	1 1	51721	51722	1	7	71	1	72	
14 14	51382	51373 51394	1	7	72	1	73	US	1 1	51756 52001	51758 52100	1	7	71 72	1 1	72 73	US
14	51514		1	7	69	1	70		1	52501	52502	ī	7	70	i	71	0.
14 14	51521 51601	51522	1 1	7	69 63	1	70 64		1 1	52543 52589	525 44	1	7	70	1	71	
14	51634	51640	1	7	63	i	64		i	52630	52631	1	7	70	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\72\\ \end{array}$	
15	50057		1	7	67	1	68	_	1	52667	52668	1	7	71	î	72	1
15 15	$50110 \\ 50245$		1 1	7	62 65	1	63	P	1 1	52680 52701	$52681 \\ 52800$	1	7	71	1	72	T76
15	50258	•	1	7	65	li	66		î	52897	52898	1	7	69	1	73 70	U
15	50267		1	7	65	1	66		1	53009		ī	7	71	i	72	
15	50271 50275	$50272 \\ 50277$	1 1	7	65 65	1	66		1 1	53041	E9044	1	7	71	1	72	
15 15	50328	00411	1	7	61	1	62	P	1 1	53063 53070	53064	1 1	7	71	1 1	72 72	
15	50501	50556	1	7	72	1	73	ŪS	1	53091		i	7	71	1	72	
15	50562	E0566	1	7	68 68	1	69 69		1	53601		1	7	67	1	68	
15 15	50564 50620	50566 50622	1	7	66	1	67		1 1	53603 53640	53641	l l	7	67 67	1 1	68 68	
15	50624		1	7	66	1	67		1	53647	53650	î	7	67	î	68	
15	51213	51214	1	7	71	1	72		1	53817	****	1	7	66	1	67	
15 15	51289 51291		1 1	7 7	71 71	1	72 72		1 1	53848 53896	53849 53897	1 1	7 7	66	1	67 67	
15	51322	51336	î	7	72	î	73	US	i	54116	54117	i	7	62	i	63	P
5	51338	51373	1	7	72	1	73	US	1	54497		1	7	64	1	65	
15 15	51382 51417	51394 51420	1	7 7	72 70	1 1	73 71	US	1 1	54503 54619	54504	1 1	7	63	1 1	64	
15	51489	51491	î,	7	70	î	71		î	54649		i	7	70	i	71 71	
15	51518	51519	1	7	69	1	70		1	54676	54677	1	7	70	1	71	
15 15	51524 51544	51527 51 54 5	1	7 7	69 69	1 1	70 70		2 2	50100 50151	50200	1	7	66 72	l I	67 73	US
15	51560	51561	î	7	69	î	70		2	50431	30200	i.	7	63	1	64	US
15	51588	F1F04	1	7	71	1	72		2	50461		1	7	63	1	64	
15 15	51592 51670	51594 51673	1 1	7 7	71 63	1	72 64	- {	2 2	50601 50614	50602 50617	1	7	72 69	1	73 70	US
15	51748	010.0	î	7	68	î	69		2	50623	50624	i	7	69	i	70	
16	50501	50556	1	7	72	1	73	US	2	50642	50700	1	7	72	1	73	US
l6 l6	51322 51338	51336 51373	1 1	7	72 72	1 1	73 73	US US	2 2	50963 50968	50965 50969	1	7 7	64 64	1 1	65 65	
16	51382	51394	ī	7	72	ī	73	ŬŠ	2	51003	51004	i	7	69	ì	70	
17 17	50501	50556	1	7	72 72	ļ	73	US	2	51065	51066	1	7	69	1	70	
7	51322 51338	51336 51373	1	7 7	72	.1	73 73	US US	2 2	51094 51160	51161	1	7 7	69 58	1	70 59	P
17	51382	51394	ĩ	7	72	1	73	US	2	51192	51193	i	7	61	ì	62	P
18 18	50501 51322	50556 51336	$\frac{1}{1}$	7 7	72 72	1 1	73 73	US US	2 2	51211	51229	1	7	72	1	73	US
18	51338	51373	i	7	72	1	73	US	2	51268 51273	51270	1	7 7	71 71	1	72 72	
18	51382	51394	1	7	72	1	73	US	2	51474	51479	î	7	61	î	62	\mathbf{P}
19 19	50501 51 3 22	50556 51336	1	7 7	72 72	1	73 73	US US	2	51737		1	7	71	1	72	
19	51338	51373	1	7	72	1 1	73	US	2 2	51766 51780		1	$\frac{7}{7}$	$\frac{71}{71}$	1 1	72 72	
19	51382	51394	1	7	72	1	73	US	2	51797	51798	1	7	71	1	72	
20	$\begin{bmatrix} 50501 \\ 51322 \end{bmatrix}$	50556 51 33 6	1 1	7 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	1 1	73 73	US	2	51804	51806	1	7	70	l	71	
20	51338	51373	i	7	72	1	73	US	$\frac{2}{2}$	51847 51858	51850	1	$\frac{7}{7}$	70 70	1	$\frac{71}{71}$	
20	51382	51394	ī	7	72	ī	73	ŭŝ	2	52001	52100	1	7	72	i	73	US
J	}	I	ŀ	- 1]	1			2	52152		1	7	61	1	62	P
	тт	OLI DI I	-	in nr					2 2	52456 52458		1	7 7	67 67	1	68 68	
1	50151	50200	3 1	7	72	1 1	73	us	2 2 2	52505 52519		1	7 7 7	70 70	1	71	
î	50601	50602	i	7	72	1	73	US	2	52580 52630	52631	1	7 7	70 71	1 1	$\frac{71}{72}$	
1	50642	50700	1	7	72	1	73	US	2	52635	52637	i	7	71	i l	72	
1	51211	51229	1	7	72	1	73	US	2	52652	F000=	1	7	71	1	72	
i	$51268 \mid 51274 \mid$	51269	1	7	71 71	1 1	72 72	1	$\frac{2}{2}$	52666 52672	52667	1	7	71 71	1	72	

 $^{5\,\%}$ A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 50.000

 	Numero de	i titoli		Dat dla d il tit	luale	della cedol	lenza prima a che	186 "		Numero	dei titoli	da	Dan illa il tit	quale	della cedol	le nza prima a che	8
Serie	da!	al	ì ·	estra	tto orsa-	deve un al ti estr	ita itolo	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra	tto orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort
	<u> </u>		G	M	A	М	A	5 <u>4</u>		<u> </u>		G	M	A	М	A	
2	52676		1	7	71	1	72		4	53511		1	7	59	1	60	P
2	52689		1	7	71	1	72		4	53562		1	7	69	1	70	•
2 3	52691 52696	52697	1	7 7	71 71	1 1	72 72		4	53564 53629	53565 53632	1	7	69	1	70	•
2 2	52701	52800	î	7	72	î	73	US	5	50151	50200	1	7	67 72	1 1	68	US
$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	52803 52819	52822	1	7	69	1	70		5	50601	50602	1	7	72	1	73	US
$\tilde{2}$	52845	32622	1 1	7	69	1 1	70 70		5 5	50642 51211	50700 51229	1	7 7	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1 1	73	US
2	52896		1	7	69	1	70		5	51814	51815	ì	7	70	1	71	US
2 2	53009 53026	53012 53027	1	7	71	1	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		5	51859		1	7	70	1	71	
2	53036	33027	1	7 7	71 71	l	72	Ì	5 5	51867 51871	51868 51873	1	7	70 70	1 1	71 71	
2 2	53042	53043	ī	7	71	î	72		5	51892	51893	1	7	70	i	71	
2 2	53059 53063		1	7	71	1 1	72 72	ĺ	5	51895	51896	1	7	70	1	71	
2	53067		I	7 7	71 71	1 1	72		5 5	52001 521 3 5	$52100 \\ 52138$	1	7 7	72 57	1	73 58	US
2	53176		1	7	67	1.	68	[5	52199	92196	1	7	61	1	62	P P
2 2	53235 53815		1	7 7	63	1	64		5	52201		1	7	57	1	58	P
2	53867		1 1	7	66	1	67 67		5 5	52444 52447	52448	1	7 7	67	1	68	
2	- 53892	53893	1	7	66	1	67		5	52471	52472	1	7	67	1	68	
2 2	54155 54184		1	7	62 62	1	63	P	5	52564		1	7	70	1	71	
2	54421		1	7	64	1 1	65	P	5 5	52570 52585		1	7 7	70 70	1 1	71 71	
2	54684		1	7	70	1	71		5	52587	52588	i	7	70	i	71	
2 2	54693 54700	5469 6	1	7	70 70	1 1	71		5	52602	5260 6	1	7	71	1	72	
3	50151	50200	1	7	72	1	71 73	us	5 5	52622 52638		1	7	71 71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
3	50601	50602	1	7	72	1	73	US	5	52641	52643	1	7	71	1	72	
3	$50642 \mid 50764 \mid$	50700	1	7 7	72 65	1 1	73 66	US	5	52664	52667	1	7	71	1	72	
3	51211	51229	i	7	72	i	73	us	5 5	52671 52698	52676	1	7	71 71	1	72 72	
3	51448		1	7	61	1	62	P	5	52701	52800	i	7	72	i	73	US
3 3	$\begin{array}{c c} 51742 \\ 51748 \end{array}$		1	7	71 71	1	72 72		5	52825	52829	1	7	69	1	70	
3	51780	51781	i	7	71	ì	72		5 5	52838 52843	52845	l	7 7	69	1 1	70 70	
3	51783 52001	51784	1	7	71	1	72		5	52849	02040	î	7	69	i	70	
3	52562	52100	1	7	72 70	1 1	73. 71	US	5	52874	*****	1	7	69	1	70	
3	52569		î	7	70	î	71		5 5	52888 52940	52889	1	7 7	69	1 1	70 63	Р
3	52604 52666	52613	1	7	71	1	72		5	52951		î	7	62	i	63	P
3	52676	52669 52680	1	7	71 71	1 1	72 72		5 5	52988	~9000	1	7	62	1	63	P P
3	52701	52800	1	7	72	ì	73	US	5	52998 53004	5 3 000 5 3 005	l l	7	62	1	63 72	Р
3 3	52881 53061		1	7	69	l	70		5	53009	00000	î	7	71	ī	72	
3	53363	53364	1	7	71 68	1 1	72 69		5 5	53027 53029		1	7	71	1	72	
3 3 3	54472	54473	1	7	64	1	65		5	53029	53034	1 1	7	71 71	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
3	54475 54610	54612	1	7	64 70	1	65		5	53051	53054	1	7	71	1	72	
3 3 4	54625	54626	î	7	70	i	71 71		5 5	53074 53086		1 1	7	71 71	1	$\frac{72}{72}$	
4	50151 50601	50200	1	7	72	1	73	US	5	53090		1	7	71	1 1	72	
4	50605	50602	1 1	7	72 69	1 1	73 70	US	5	53093		1	7	71	1	72	
4	50639		î	7	69	î	70		5 5	53095 53106	53099	1 1	7 7	71 67	1 1	72 68	
4	50642 51211	50700	1	7	72	1	73	US	5	53136	i	1	7	67	ì	68	
4	51474	51229 51475	1	7	72 61	1 1	73 62	US P	5	53138		1	7	67	1	68	
4	51765	011.0	î	7	71	i	72	·F	5 5	53192 53263	53193 53264	1	7	67 63	1 1	68	
4	51858 51879	£1004	1	7	70	1	71		5	53359	53360	1	7	68	1	64 69	
4	52001	51884 52100	1 1	7	70 72	1 1	71 73	US	5	53510		1	7	59	1	60	\mathbf{P}
4	52574	-100	i	7	70	i	71	OB	5 5	53551 53553	53554	1	7	69 69	1	70 70	
4	52643 52701	=9000	1	7	71	1	72		5	53560	00004	$\frac{1}{1}$	7	69	1 1	70	
4	53070	52800	1 1	7	72 71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 72	US	5	53564		1	7	69	1	70	
4	53110		1	7	67	i	68		5 5	53573 53591	53574	1	7	69	1	70	
4	53257 53399		1	7	63	1	64		5	53625	53626	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69 67	1 1	70 68	
-	66666		1	7	68	1	69		5	53631		î	7	67	i l	68	

5% A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

_	Numero dei	titoli	i	Dat lla q ! tite strat	uale olo	Scad della cedol deve	prima a che essore	186 I.	وسود	Numero d		i	Dat lla q l tit estra	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	188
Serie	dal	al		imbe	orsa.	al ti estr	tolo	Ultimo sort - US Prescrizione	Serie	dal	eJ			orsa-		ita itolo atto	Ultimo sort
			G	М	A	м	A	<u> </u>	<u> </u>			G	м	<u> </u>	M	A	5
5	53769		1	7	57	1	58	P	7	50601	50602	1	7	72	1	73	us
5	53801	53803	i	7	66	î	67	-	7	50608	50610	1	7	69	1	70	0.0
5	53808	53810	1	7	66	1	67		7	50622	F0700	1	7	69	1	70	T70
5	53816	53821	1	7	66 60	1 1	67	P	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	50642 50712	50700	1	7	72 65	1 1	73 66	US
5 5	53926 53936	53927	1	7	60	1	61	P	7	50742		i	7	65	l i	66	
5	54044	54045	î	7	68	î	69	-	7	50764	50765	1	7	65	ī	66	
5	54055	54058	1	7	68	1	69		7	50800		1	7	65	1	66	
5	54061		1	7	68	1	69	}	7 7	51011 51211	51229	1	7	69 72	1 1	70 73	US
5 5	54074 54253	54254	1	7	68 58	1	69 59	P	7	51370	51371	1	7	65	i	66	US
5	54268	01201	î	7	58	î	59	P	7	51379	02012	ī	7	65	i	66	
5	54388	54389	1	7	58	1	59	P	7	51718	51721	1	7	71	1	72	
5	54467	× 4 4 0 3	1	7	64	1	65		7	51740	51741	1	7	71	1	72	
5	54489 54604	54491	1	7	64 70	1 1	65		7 7	51752 51757	51755 51760	1	7	71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
5 5	54628		1	7	70	i	71		7	51776	51781	î	7	71	î	72	
5	54655	54657	î	7	70	î	71		7	51848		1	7	70	1	71	
5	54664		1	7	70	1	71	_	7	51888	-2-22	1	7	70	1	71	
5	54744	54746	1	7	60	1	61	P	7 7	52001 52520	52100	1	7	72 70	1	73	US
5	54781 50101	50102	1	7	60 59	1 1	61	P	7	52701	52800	1	7	72	i	73	US
6	50107	50102	î	7	59	î	60	P	7	53020	02000	î	7	71	Î	72	0.0
6	50132		ī	7	59	1	60	P	7	53028	53029	1	7	71	1	72	
6	50151	50200	1	7	72	1	73	US	7	53045		1	7	71	1	72	
6	50248 50269	50250	1	7	68 68	1 1	69 69		7 7	53249 53477	53480	1	7 7	63 56	1 1	64 57	P
6	50601	50602	i	7	72	i	73	US	7	53561	53564	i	7	69	i	70	1
6	50642	50700	ī	7	72	î	73	US	7	54023	-	1	7	68	1	69	
6	50790	50791	1	7	65	1	66		7	54121	54123	1	7	62	1	63	P
6	51008		1	7	69	1	70		$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	54652 54694	54696	1	7	70	1	71	
6	$51064 \\ 51211$.	51229	1	7	69 72	1	70 73	US	8	50002	24090	1	7	66	i	71 67	
6	51274	51275	i	7	71	i	72	0.5	8	50005		ì	7	66	î	67	
6	51717	51719	1	7	71	1	72		8	50044		1	7	66	1	67	
6	51727	51746	1	7	71	1	72		8	50151	50200	1	7	72	1	73	US
6	51777 52001	51781 52100	1	7	71 72	1 1	72 73	us	8 8	50245 50257	50246	1	7	68	1	69 69	
6	52613	32100	i	7	71	ı	72	0.5	8	50275	50276	1	7	68	i	69	
6	52647		î	7	71	ī	72		8	50420	50421	ī	7	63	ī	64	
6	52654	52656	1	7	71	1	72		8	50470	50471	1	7	63	1	64	
6	52660	52689	1	7	71 71	1	72		8 8	50473 50601	50474 50602	1	7	63 72	1 1	64	US
6	52687 52697	32089	1	7	71	1	72 72		8	50630	30002	1	7	69	i	70	0.5
6	52701	52800	ī	7	72	i	73	US	8	50642	50700	î	7	72	i	73	US
6	52803	52804	1	7	69	1	70		8	50927	50931	1	7	64	1	65	
6	52842	52847	1	7	69	1	70	1	8	50974		1	7	64	1	65	
6	52863 52981	52865 52985	1	7	69	1 1	70 63	P	8 8	50992 50995		1	7	64	1 1	65 65	
6	53004	02000	i	7	71	i	72	1	8	51015	51016	i	7	69	i	70	
6	53008		1	7	71	1	72		8	51086		1	7	69	1	70	
6	53036	53038	1	7	71	I	72		8	51096	51100	1	7	69	1	70	
6	53041 53055	53042	1	7	71 71	1	72 72	ì	8 8	51147	51148	1	7	56	1	57 62	P P
6	53067	53068	1	7	71	1 1	72		8	51197 51211	51229	1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 61\\ 72\\ \end{array}$	1	73	US
6	53070	53076	ì	7	71	ī	72		8	51279	31220	î	7	71	î	72	
6	53169		1	7	67	1	68		8	51356		1	7	65	1	66	
6	53171	53172	1	7	67	1	68		- 8	51360	=19##	1	7	65	1	66	
6	53291 53352	53292 53353	1	7	63 68	1 1	64 69		8 8	51375 51703	51377 51704	1	7	65 71	1 1	66 72	
6	54619	54620	î	7	70	i	71		8	51708	51709	i	7	71	i	72	
6	54623	54626	ī	7	70	1	71	}	8	51798		î	7	71	î	72	
6	54647	54648	1	7	70	1	71		8	52001	52100	1	7	72	1	73	US
6	54655	E4000	1	7	70	1	71		8	52511		1	7	70	1	71	
6	54660 54669	54662	1 1	7	70 70	1 1	71		8 8	52516 52547		1	7	70 70	1 1	71 71	
6	54678		1	7	70	1	71		8	52547 52555		1	7	70	1	71	
6	54761	54768	1	7	60	1	61	P	8	52612	52613	1	7	71	1	72	
7	50151	50200	1	7	72	1	73	US	8	52640		1	7	71	1	72	

5% A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FER ROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

-14	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite strat	uale olo tto	Scad della cedola deve uni	prima a che essere	sorteggio US	Serie	Numero	dei titoli	dal il e	tite strat	uale olo tto	Scade della 1 cedole deve e uni	rima che essere	Bortegglo
erie	dal	a.l	èı	bile		al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	imbe bile	orsa-	al ti	tolo	Ultimo s
			G	M	A	м	A	5 4			<u> </u>	G	M	A .	М	A	5
8	52643		1	7	71	1	72		9	52827	52831	1	7	69	1	70	
8	52675	52676	i	7	71	i	72		9	52855	52859	î	7	69	i	70	
8	52682	52684	1	7	71	1	72		9	52868	#8000	1	7	69	1	70	
8 8	52689 52698	52692	1	7	71 71		72 72		9	52887 52929	52889	1	7	69	1 1	70 63	
8	52701	52800	ī	7	72	l î	73	US	9	52969		î	7	62	i	63	1
3	52828		1	7	69	1	70		9	53006	53007	1	7	71	1	72	
3	52843 53067		1 1	7	69 71	1 1	70 72		$\begin{bmatrix} 9 \\ 9 \end{bmatrix}$	53046 53057	53047	1	7	71 71	1	72 72	1
3	53322	53325	l i	7	68	i	69		9	53077	53079	î	7	71	î	72	
3	53909	53910	1	7	60	1	61	P	9	53084	53087	1	7	71	1	72	
8	53983 54023	54024	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	60 68	1 1	61 69	P	9 9	53090 53326	53095	1	7	71 68	1 1	72 69	1
3	54029	01021	î	7	68	ı	69		9	53396	53400	ī	7	68	l î	69	
3	54163		1	7	62	1	63	P	9	53635		1	7	67	1	68	
3	54406 54417	54408 54419	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	64 64	1 1	65		9 9	53690 53825	53826	1	7	57 66	1 1	58 67	
3	54433	31118	1	7	64	i	65		9	53839	00020	i	7	66	i	67	
3	54451		1	7	64	1	65		9	53862		1	7	66	1	67	
8	54524 50054		1	7 7	66 66	1	67		9	53867 53903	53868	1 1	7 7	66	1	67	
9	50067		i	7	66	1	67		9	54178	54180	i	7	62	1	63	
9	50077		1	7	66	1	67	_	9	54311	54312	1	7	56	1	57	
9	50105 50151	50107 50200	1 1	7	59 72	1 1	60 73	US	9	54422 54456	54423 54459	1 1	7 7	64	1	65	
	50205	30200	1	7	68	1	69	CB	9	54487	54488	i	7	64	1	65	
)	50227.	50230	1	7	68	1	69		9	54494	54495	1	7	64	1	65	
9	50235 50261		1	7	68	1	69 69		9 9	54602		l	7	70 70	1	71 71	Ì
9	50276		l l	7 7	68	1 1	69		9	54604 54610	1	1 1	7 7	70	1 1	71	
9	50279		î	7	68	1	69	1	9	54613		ĵ	7	70	1	71	
9	50283 50293		1	7	68	1	69		9	54627		1	7	70	1	71	
9	50601	50602	1	7	68	1 1	69 73	us	9	54631 54647		1	7	70	1	71 71	
9	50642	50700	ĩ	7	72	î	73	ÜŠ	9	54650	54651	Î	7	70	1	71	
9	51083	51086	1	7	69	1	70		9	54682	54683	1	7	70	1	71	İ
9	$51093 \\ 51211$	51096 51229	1	7	69 72	1 1	70 73	US	9	54739 54783	54740 54784	1 1	7	60	1	61	
9	51271	51274	î	7	71	î	72		10	50070	50073	i	7	66	i	67	
9	51454 51489		1	7	61	1	62	P	10	50096	50099	1	7	66	1	67	
9	51709	51710	1 1	7 7	61 71	1 1	62 72	P	10 10	50146 50151	50200	1	7	59 72	1	60 73	
9	51717	51718	î	7	71	î	72		10	50281	50284	1	7	68	i	69	
9 9	51787 51835	51794	1	7	71	1	72		10	50457		1	7	63	1	64	
9	52001	518 3 6 52100	1	7	70 72	1 1	71 73	us	10 10	50477 50482	50483	1 1	7	63 63	1	64	
9	52152	52155	1	7	61	1	62	P	10	50601	50602	1	7	72	1	73	
9 9	52157 52200		1	7 7	61	1	62	P	10	50642	50700	1	7	72	1	73	
9	52201		1	7	61 57	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 58	P P	10 10	50861 50866	50868	1 1	7	58	1	59 59	
9	52216	52217	1	7	57	ī	58	P	10	50883	00000	î	7	58	ī	59	
9 9	52411 52444	52415 52447	1	7 7	67	1	68		10	50913		1	7	64	1	65	1
9	52452	32441	î	7	67	1	68 68	1	10 10	50935 50960		1	7	64	1 1	65 65	
9	52454	52455	1	7	67	î	68		10	50979		î	7	64	î	65	
9 9	52470 52476	52472	1	7	67	1	68		10	51008	*1040	1	7	69	1	70	
9	52484	52487	1 1	7 7	67	1	68		10 10	51047 51056	51048 51059	1 1	7	69	1	70	
9	52509	52510	1	7	70	i	71		10	51211	51229	i	7	72	î	73	
9 9	52566 52601	52571	1	7	70	1	71	1	10	51351	51355	1	7	65	1	66	
9	52618	52602 52619	1	7 7	71	1	72 72	1	10 10	51374 51396		1 1	7	65	1 1	66	
9	52626	52627	i	7	71	1	72		10	51435		1	7	61	1	62	
9 9	52629 52641		1	7	71	1	72		10	51584		1	7	65	1	66	
9	52641	52642 52655	1	7 7	71 71	1 1	72		10	51714	51716	1	7	71	1	72 72	
9	52671		1	7	71	1	72		10 10	51718 51735	51719 51736	1	7	71	1 1	72	
9	52701 52817	52800	1	7	72	1	73	US	10	51765	51766	1	7	71	1	72	
,	02017	52821	· 1	7	69	1 1	70	I	10	51770	51776	1	7	71	1	72	

 $5\,\%$ A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	ei titoli		Data lla q	uale	della cedol	lenza prima a che essere	188 1 "		Numero	dei titoli		Dat alla d il tir	quale	Send della cedol deve	prima a che	180 I
Serie	dal	al	1	estrat rimbe bile	tto orsa-	un	ita itolo	Ultimo sort	Serie	da!	al		estra run) bil	ī:) orsa-	al tostr	ita. itolo	Ultimo sort
			1	! 			<u></u>		-	<u> </u>		1			#6	<u> </u>	
10	51782	51783	1	7	71	1	72		111	51093	. 51095	1		69	1	70	
10 10	51804 51807	51805	1	7	70 70	1	71		111	51211	51229	I	7	72	I	73	US
10	51820	51810 51825	1	7 7	70	1	71 71			51272 51274		1	7	71 71	1 1	72	
10	51828		ī	7	70	ī	71		lii	51279		î	7	71	î	72	
10	51838	51843	1	7	70	1	71		11	51369		I	7	65	1	66	
10	51846 51887	51849	1	7 7	70 70	I 1	71 71		111	5139 4 51397	51395	1	7	65	1	66	
10	52001	52100	î	7	72	i	73	US	111	51527	51528	I	7	65 59	1	66	P
10	52403	52404	ĩ	7	67	ī	- 68		l ii l	51564	01020	î	7	65	î	66	1
10	52550	52551	1	7	70	1	71		11	51588		1	7	65	1	66	
10	52559 52562	52563	1	7 7	70 70	1 1	71 71		111	51602		I	7	64	1	65	
10	52568	02000	i	7	70	i	71		l ii l	51711 51714		I	7	71	1	72	
10	52589		1	7	70	ī	71		l ii l	51718		î	7	71	Ī	72	1
10 10	52601 52603	#0004	1	7	71	1	72		11	51763	51765	I	7	71	1	72	6
10	52637	52604 52638	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1	72 72			51853 51880	51857 51881	I	7 7	70	1	71 71	
10	52656	02000	î	7	71	î	72		l ii l	51885	31001	i	7	70	i	71	
10	52659		1	7	71	1	72		11	51888	51889	1	7	70	I	71	
10 10	52661 52665		1	7 7	71	1 1	72 72		111	51894	51897	I	7	70	I	71	US
10	52700		i	7	71	î	72			$52001 \\ 52449$	52100 52450	I	7	72 67	1	73 68	US
10	52701	52800	ī	7	72	1	73	US	ii l	52482	02100	i	7	67	i	68	
$\frac{10}{10}$	53008 53011	i	1	7	71	1	72		11	52494		1	7	67	I	68	
10	53016	ĺ	1 1	7 7	$\frac{71}{71}$	1 1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$			52517 52701	52800	1	7	70 72	1	71 73	TTQ
10	53031		î	7	71	i l	72		l ii l	52973	02600	i	7	62	ì	63	US P
10	53041	53042	1	7	71	1	72		11	53020		I	7	71	Ī	72	_
10 10	53051 53054	53052	1 1	7	71 71	1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$		11	53048		1	7	71	1	72	
10	53068		i	7	71	i	72			53062 53074	53076	I	7	71 71	1	72 72	
10	53078	53080	1	7	71	1	72		l ii l	53078	53079	î	7	71	ī	72	
$\begin{array}{c c} 10 \\ 10 \end{array}$	53144 53322	53145	1	7	67	1	68		11	53081	53082	1	7	71	I	72	
10	53552		1	7	68 69	1	69 70			53096 53267		1	7	71 63	1	72 64	
10	53601	53602	i	7	67	î	68		ii	53365	53366	î	7	68	i	69	
10 10	53608	53609	1	7	67	1	68	_	11	53575	53576	1	7	69	1	70	
10	53769 53839	53840	1		57 66	1	58 67	P	11	54050	54055 54075	1	7	68	1	69	
10	53870		i		66	1	67		11	54074 54404	94079	1	7	68 64	1	69 65	
10	54031		1		68	1	69		ii	54406	54409	ì	7	64	î	65	
10 10	54062 54072		1	- 1	68 68	1	69		11	54424	74491	1	7	64	1	65	
10	54109		i		62	i	69	P	11 11	54430 54442	54431 54446	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64	1	65 65	
10	54118	54119	1	7	62	1	63	P	ii	54460	54461	i	7	64	i	65	
10 10	54161 54184		1		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	63	P	111	54602	# 4000	1	7	70	1	71	
10	54197		il		$\frac{62}{62}$	1	63 63	P P	11	54622 54644	54623 54645	1	7 7	70 70	1	71 71	
10	54409	54410	1	7	64	ī	65	_	ii	54655	54660	i	7	70	î	71	
10 10	54427 54550		1		64	1	65		11	54665	54 666	1	7	70	1	71	
10	54635		1		66 70	1	67 71		11 12	54671 50007	54672 50008	1	$\frac{7}{7}$	70 66	1	71 67	
10	54644		î		70	i	71		12	50053	50056	1	7	66 ;	i	67	
10 11	54658 50019				70	1	71		12	50062		1	7	66	1	67	
11	50063				66 66	1	67		12	50086	50900	1	$\frac{7}{2}$	66	1	67	TTO
11	50151				72	1	67 73	US	12 12	50151 50211	50200	1	7 7	72 68	I	73 69	US
11	50253		1	7 (68	1	69		12	50219		i	7	68	i	69	
11 11	50265 50452	1			68	1	69		12	50250	50.405	1	7	68	I	69	
11	50455				63 63	1	64 64		$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	50406 50601	50407 50602	1	7 7	63 72	1	64 73	US
11	50601	50602	1	7 1	72	î	73	US	12	50604	00002	i	7	69	î	70	
11 11	50627 50635				69	1	70		12	50621	50622	1	7	69	I	70	
ii	50642				69 72	1	70 73	US	$\begin{array}{c c} 12 \\ 12 \end{array}$	50637 50642	50640 50700	I	7 7	69		70	US
11	50707	_			65		66	OB	12	50702	20100	1	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 65 \end{bmatrix}$		73 66	OB
11 11	50781		1	7 6	65	1	66		12	50935	50938	1	7	64	1	65	
**	51019		1	7 (69	1	70		12	50978		1	7	64	1	65	

 $5\,\%$ A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	lei titoli	dal il	Data la qu tito	uale lo	Scade della 1 cedola deve	orima che	sorteggio US		Numero (lei tita	oli	dal il	Date la q tito	uale lo	Scade della p cedola deve e	onza orima che	sorteggio US
erie	dal	al		strat imbo bile	rea-	nni al ti estra	ta. tolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	đal	5	മി		trat mbc bile	rsa-	unit al tit estra	ta tolo tto	Ultimo sort
			G	м	A	М	Δ	Pre		<u> </u>	1	_	G	M	A	м	A	ă
12	50994	50995	1	7	64	1	65		13	51792		51795	1	7	71	1	72	
12	51039	51042	1	7	69	i	70		13	51798	1	51799	1	7	71	i	72	
12	51052		1	7	69	1	70		13	51805		51806	1	7	70	1	71	
12	51055	51056	1	7	69	1	70		13 13	52001		52100	1	7	72	1	73	U
$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	51077 51211	51229	1	7	69 72	1	70 73	US	13	52508 52640		52641	1	7	70 71	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	
12	51268	51270	î	7	71	i	72	~~	13	52671		52672	î	7	71	i	72	
12	51309		1	7	65	1	66		13	52701		52800	1	7	72	1	73	U
12	51314 51339		1	7	65	1	66		13 13	53033 53036		53034	1	7	71	1	72	
$rac{12}{12}$	51378		1	7	65	1	66	,	13	53085	1		1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	
$\overline{12}$	51430		ī	7	61	ĩ	62	P	13	53091			î	7	71	î	72	
12	51571	*****	1	7	65	1	66		13	53100			1	7	71	1	72	
$\frac{12}{12}$	51580 51702	51581 51703	1	7 7	65 71	1 1	66 72		13 13	53131 53320		53326	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1	68	
12	51702	51712	1	7	71	i	72		13	53385	1	JJJ20	1	7	68	1	69	
12	51719		1	7	71	1	72		13	53557			1	7	69	ī	70	
12	51741	51700	1	7	71	1	72		13	53600	1	~ 41 49	1	7	69	1	70	Ι.
$\frac{12}{12}$	51789 51793	51790	1 1	7	71 71	1 1	72 72		13 13	54146 54416		54147	1 1	7	62 64	1	63	
12	51803		Î	7	70	i	71		13	54631	1		i	7	70	î	71	
12	51808	51810	1	7	70	1	71		13	54638	1		1	7	70	1	71	
$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	51819 51837	51838	1	7 7	70 70	1 1	71		13 13	54646		54647	1	7	70	1	71	
$\frac{12}{12}$	52001	52100	1	7	72	l i	73	us	13	54677 54687		54683 54688	1	7	70	1 1	71 71	
12	52520	52525	ī	7	70	î	71	00	14	50068	!	01000	1	7	66	li	67	
12	52527		1	7	70	1	71		14	50151		50200	1	7	72	1	73	1
$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	52536 52550		1 1	7 7	70	1 1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$		14 14	50240 50268			1	7	68 68	1	69	
12	52563		l î	7	70	i	71		14	50273		50274	1	7	68	1	69	
12	52630		1	7	71	ĩ	72		14	50601		50602	i	7	72	î	73	1
12	52635		1	7	71	1	72		14	50642		50700	1	7	72	1	73	Ţ
$\frac{12}{12}$	52643 52655	52666	1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	ļ	14	51211 51707		51229 51708	1	7	72	1	73 72	1
12	52670	52671	î	7	71	i	72		14	51761		51770	1	7	71	l i	72	
12	52674		1	7	71	ì	72		14	51774		0	li	7	71	ī	72	
$\frac{12}{12}$	52676 52694		1	7	71	1	72		14	52001		52100	1	7	72	1	73	1
12	52701	52800	1	7 7	71 72	1 1	72 73	US	14	52576 52701		52578 52800	1	7	70 72	1 1	71 73	1
12	52827	02000	î	7	69	i	70		14	52925		52926		7			63	
12	52831	1	1	7	69	1	70		14	52982		52984		7	62	1	63	ì
$\frac{12}{12}$	52896 52910		1 1	7	69 62	1 1	70 63	P	14	52989			1	7			63	
12	52940	1	1	7	62	1 1	63	P	14	53516 53569	1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7			70	1
12	52950	52952	1	7	62	1	63	P	14	53575			1	, 7			70	
$\frac{12}{12}$	52973 53021		1	7	62	1	63	P	14	53874			1	7			67	
12	53088	53092	1	7 7	71 71	1 1	72 72		14	54611 54614	1			7			71 71	
12	53370	53371	ī	7	68	i	69	\	14	54621			li	7			71	
12	53567	53570	1	7	69	1	70		14	54642	1	54645	1	7	70	1	71	
$\frac{12}{12}$	53580 54055	54063	1	7	69	1	70		14	54650		54651	1	7			71	
12	54160	54161	1 1	7	62	1 1	69	P	14	54676 54731		54677 54743		7			71 61	i
12	54621	!	1	7	70	i	71	-	15	50151		50200					73	1
$\frac{12}{12}$	54645	54646	1	7	70	1	71	1	15	50601		50602	1	7	72	1	73	
12 13	54695 50151	50200	1	7	70 72	1 1	71	US	15	50642		50700	1				73	
13	50601	50602	1	7	72	1 1	73 73	US	15 15	51211 51591		51229 51592		- 1			73 66	
13	50642	50700	1	7	72	li	73	us	15	51601		01092	1	7			65	
13	50958	50959	1	7	64	1	65		15	51609	-	51611	1	7	64	1	65	İ
13 13	51211 51401	51229 51402	1	7	72 61	1	73	US	15	51703	1		1	7			72	
13	51500	31402	1	7	61	1 1	62	P P	15 15	51780 51788			1 1	i			72 72	
13	51507		1	7	59	ì	60		15	51806	İ	51809					71	1
13	51715	51718	1	7	71	1	72		15	51867		51868		7	70	1	71	
13 13	51750 51769	51759 51776		17	71	1	72	1	. 15	51890			1				71	
13	51781	51,70	1	7	71 71	1 1	72		15 15	51892 52001	1	51894 52100	1				$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 73\\ \end{array}$	
13	51787	1	ī	7	71		72	1	15	52688		52692					72	1

5 % A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	ei titoli	i.	Date lla q I tite	uale do	Scadella della deve	prima a che	sorteggio US		Numero d	lei titoli	i	! tit	quale olo	della	a che	155 .
Serie	dal	al] e	etrat imbo bile	to orsa-	uni al ti estra	ta tolo	Ultimo sort Descrizione	Serie	dal	āI		estra rimb bil	e e	al ti	ita	Ultimo sort = US
			4	M	A	1 501	1			1		1	1	<u> *</u> 	1	4	<u>احا</u> ا
15	52697	52698	1	7	71	1	72		2	50337		1	7	71	1	72	
15	52701	52800	i	7	72	1	73	US	2	50376		î	7	71	î	72	
15	53002	F0070	1	7	71	1	72		2	50384	50387	1	7	71	1	72	
15 15	53009 53055	53010 53056	$\frac{1}{1}$	7 7	71 71	1 1	72 72		$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	50390 50400		1	7	71 71	1	72 72	
15	53803	33030	i	7	66	î	67		2	50803	50806	î	7	72	i	73	US
15	53805		1	7	66	1	67		2	51160		1	7	70	1	71	
15	53847		1	7	66	1	67		2	51258		1	7	66	1	67	
15	53890 54256	54257	1	7	66 58	1 1	67 59	P	2 3	5127 3 50101	50200	1	7 7	71 72	1	72 73	US
15 15	54346	54349	1	7	56	1	57	P	3	50803	50806	1	7	72	i	73	US
15	54407	01010	î	7	64	î	65	-	3	50901	50903	î	7	61	î	62	P
15	54447	54448	1	7	64	1	65		4	50101	50200	1	7	72	1	73	US
15	54495	F4=F3	ļ	7	64	1	65		4	50295	F0000	1	7	68	ļ	69	
15 15	54550 54562	54551	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 66	1 1	67 67		4 4	50299 50365	50300 50368	1	7	68 71	1	69 72	
15	54636		i	7	70	i	71		4	50373	00000	1	7	71	i	72	
15	54753		1	7	60	1	61	P	4	50803	50806	1	7	72	1	73	US
15	54761	54762	1	7	60	1	61	P	4	50869		1	7	69	1	70	_
15 16	54799 50151	54800 50200	1	7 7	60 72	1	61 73	P US	4 5	50968 50101	50200	1	7 7	59 72	1	60 73	US
16	50601	50602	i	7	72	i	73	ÜŠ	5	50803	50806	î	7	72	i	73	US
16	50642	50700	î	7	72	1 i	73	US	6	50101	50200	ī	7	72	î	73	US
16	51211	51229	1	7	72	1	73	US	6	50251		1	7	68	1	69	
16	52001	52100	1	7	72	1	73	US	6	50290	50905	1	7	68	1	69	P
16 17	52701 50151	52800 50200	1	7 7	72 72	1	73 73	US	6 6	50304 50325	50305	1	7	60 71	1	61 72	P
17	50601	50602	i	7	72	î	73	US	6	50335	50336	î	7	71	i	72	
17	50642	50700	1	7	72	1	73	US	6	50347		1	7	71	1	72	
17	51211	51229	1	7	72	1	73	US	6	50351		1	7	71	ļ	72	
17 17	52001 52701	$52100 \\ 52800$	1	7	72 72	1 1	73	US	6 6	50359 50391		1	7 7	71	1	72 72	1
18	50151	50200	i	7	72	l î	73	US	6	50475		i	7	70	î	71	
18	50601	50602	1	7	72	1	73	US	6	50606		ī	7	57	1	58	P
18	50642	50700	1	7	72	1	73	US	6	50692		1	7	67	1	68	
18 18	51211	51229	1	7	72 72	1	73 73	US US	6	50765	50775	1	7	70 70	1	71	
18	52001 52701	52100 52800	1	7	72	1 1	73	US	6 6	50774 50803	50775 50806	1	7	72	1	71 73	US
19	50151	50200	î	7	72	î	73	ÜŠ	6	50857	50858	î	7	69	î	70	"
19	50601	50602	1	7	72	1	73	US	6	51194		1	7	67	1	68	ł
19	50642	50700	1	7	72	1	73	US	6	51208	#1011	1	7	71	1	72	
19 19	51211 52001	51229 52100	1	7 7	72 72	1 1	73 73	US	6 6	51210 51213	51211	1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1	72 72	
19	52701	52800	î	7	72	î	73	US	6	51221	51223	i	7	71	i	72	
20	50151	50200	1	7	72	1	73	US	6	51290	51293	1	7	69	1	70	
20	50601	50602	1	7	72	1	73	US	7	50101	50200	1	7	72	1	73	US
20 20	50642 51211	50700 51229	1	7 7	72 72		73	US	7 7	50204 50209	50211	1	7 7	68 68	1 1	69 69	İ
20	52001	52100	1	7	72	i	73	US	7	50327	30211	i	7	71	i	72	
20	52701	52800	î	7	72	ī	73	US	7	50345	50346	î	7	71	î	72	
1]	i					7	50383		1	7	71	1	72	
									7	50803	50806	1	7	72	1	73	US
	т	ITOLI DI I	•	50 (M				7 7	51167 51273	51170 51274	1	7	70 71	1 1	71 72	
	•	TIOLI DI	u. A	JU.(,00				8	50101	50200	î	7	72	î	73	US
1	50101	50200	1	7	72	1	73	US	8	50253		1	7	68	1	69	
1	50223		1	7	67	1	68		8	50372		1	7	71	1	72	
1 1	50234 50758	50759	1	7	67 70	1 1	68		8 8	50495 50696		l I	7	70 67	l 1	71 68	
i	50770	50772	1	7	70	l i	71		8	50761		1	7	70	1	71	
1	50803	50806	î	7	72	l î	73	US	8	50799		î	7	70	î	71	
1	50981		1	7	59	1	60	P	8	50803	508 06	1	7	72	1	73	U
1 1	51159 51166	51164 51168	1	7	70	1	71		8	50851	#00 00	1	7	69	1	70	
1	51222	51168	1	7	70 71	1 1	71 72		8 8	50865 51192	50866	1	7	69 67	1 1	70 68	
1	51265	01220	i	7	66	l i	67	ļ	8	51220		1	7	71	1	72	
2	50101	50200	1	7	72	1	73	US	8	51299		1	7	69	1	70	
$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	50329		l	7	71	1	72		9	50101	50200	1	7	72	1	73	US
2	50335		1	7	71	1	72	1	9	50325		1	7	71	1	72	

5% A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

	Numero dei	i titoli	. 1	il tit	quale olo	della cedol	lenza prima a che essere	186 "		Numero dei	i titoli	l i	l tite	uale 4	della cedo	lenza prima a che essere	90
Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione	Serie	dal	al		strat rimbo bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort
			G	М	<u> </u>	м	<u> </u>	5 4				G	м	A	м	<u> </u>	
9 9	50329 50331		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72		15 15	50803 51015	50806	1	7 7	72 64	1	73 65	us
9 9 9 9	50334 50341 50354 50384 50387 50421	50335	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 63	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 64		15 16 16 17 17 17	51029 50101 50803 50101 50803 50101	51033 50200 50806 50200 50806 50200	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	64 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1	65 73 73 73 73 73	US US US US
9 9 9 9	50781 50786 50803 50834 50850	50806	1 1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 72 69 69	1 1 1 1	71 71 73 70 70	US	18 19 19 20 20	50803 50101 50803 50101 50803	50806 50200 50806 50200 50806	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	US US US US
9 9 9 9	50878 50910 51117 51124 51126		1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	69 61 58 58 58	1 1 1 1 1 1	70 62 59 59 59	P P P	<u>'</u>	TI	TOLI DI 1	L. :	500.	000	1	ı	1
9	51207 51398	51208	1 1	7 7	71 60	l 1	72 61	P	1 1	50177 50403	50450	1 1	7	69 72	1 1	70 73	us
10 10 10 10	50101 50205 50362 50372 50376	50200	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	72 68 71 71 71	1 1 1 1 1 1	73 69 72 72 72	US	1 1 1	50501 50604 51756 51871	50600 51 793	1 1 1 1	7 7 7 7	72 71 72 71	1 1 1 1	73 72 73 72	US
10 10 10 10	50376 50388 50471 50554 50777	50778	1 1 1 1 1	7 7 7 7	71 70 68 70	1 1 1 1 1	72 71 69 71		1 1 1 1 1 1 1	51887 51995 52402 52413 52668			7 7 7 7	71 70 60 60 71	1 1 1 1 1 1	72 71 61 61 72	P P
10 10 10 10	50782 50803 50833 50838	50806 50841	1 1 1 1	7 7 7	70 72 69 69	1 1 1 1	71 73 70 70	us	2 2 2 2	50309 50327 50403 50501	50310 50450 50600		7 7 7	62 62 72 72	1 1 1 1	63 63 73 73	P P US US
10 10 11 11	50870 50886 50009 50101	50200	1 1 1 1	7 7 7 7	69 69 62 72	1 1 1 1	70 70 63 73	P US	2 2 2 2 2	50669 50673 50803 51562	00000	1 1 1 1 1	7 7 7	71 71 67 66	1 1 1 1	72 72 68 67	
11 11 11 11	50292 50297 50332 50338	50333	1 1 1	7 7 7 7	68 68 71 71	1 1 1 1	69 69 72 72		2 2 2 2 2	51756 51812 51883 51954	51793	1 1 1 1 1	7 7 7	72 71 71 70	1 1 1 1	73 72 72 71	US
11 11 11 11	50386 50391 50469 50477		1 1 1	7 7 7	71 71 70 70	1 1 1 1	72 72 71 71		2 3 3	51985 50315 50393 50403	50316 50450	1 1 1 1 1	7 7 7	70 62 62 72	1 1 1 1	71 63 63 73	P P US
11 11 11	50480 50690 50803	50806	1 1 1	7 7 7	70 67 72	1 1 1	71 68 73	US	3 3	50501 50652 50680	50600	1	7 7 7	72 71 71	1 1 1 1	73 72 72	US
11 11	51216 51218	51219	1	7	71 71	1	72 72		3 4	51756 50192	51793	1 1 1	777	72 67	1 1	73 68	US
12 12 12 12	50028 50101 50399 50759	50029 50200	1 1 1	7 7 7 7	62 72 71 70	1 1 1	63 73′ 72 71	P US	4 4 4	50314 50403 50501 50617	50450 50600	1 1 1	7 7 7 7	62 72 72 71	1 1 1 1	63 73 73 72	P US US
12 13 13 13	50803 50101 50549 50803	50806 50200 50806	1 1 1	7 7 7	72 72 68 72	1 1 1	73 73 69 73	US US	4 4 4 4	50634 50652 50660 50667		1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72 72 72	
14 14 14 14	50101 50697 50803 50837	50200 50806	1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 67 72 69	1 1 1	73 68 73 70	US	4 4 4	50674 50840 50897		1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 67 67	1 1 1 1 1	72 68 68	
14 14 14 14	51016 51071 51101 51457	51018	1 1 1 1	7 7 7 7	64 64 58 65	1 1 1 1	65 65 59	P	4 4 4	51318 51756 51812 51870	51793	1 1 1 1	7 7 7	70 72 71 71	1 1 1 1	71 73 72 72	US
15 15 15	50101 50353 50485	50200 50488	1 1 1	7 7 7	72 71 70	1 1 1	66 73 72 71	US	4 4 4	51874 51879 51897 51900	51875 51898	1 1 1	7 7 7	71 71 71 71	1 1 1	72 72 72 72 72	

^{5 %} A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

Serie _	Numero dei	titoli	i	Dat lla q l tite estrat	uale olo tto	deve	prima a che essere ita	sorteggio US	Serie	Numero d	ei titoli	i	tite stra :	uale olo	Scade della p cedola deve e uni al ti	prima i che essere ta	sorteggio US
	đal	al		bile	1	al ti	atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	G	bile		estra		Ulthao sort
			G	MI	A	<u>M</u>	<u> </u>	 D H	<u> </u>			1	1	*	1 1 1	<u></u>	<u> </u>
	£1009		,	7	70	,	71		10	50654		1	7	71	,	72	
4	51993 52581		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70 67	1	71 68		10	50666		1	7	71 71	1	72	
4	52681		ī	7	71	ī	72		10	50672		1	7	71	1	72	
5	50403	50450	1	7	72	1	73	US	10	50699		ļ	7	71	1	72	١.,
5	50501 51756	50600 51793	1 1	7 7	72	1 1	73 73	US	10	51084 51563		1 1	7	57	1 1	58 67	P
5 5	51969	01100	i	7	70	i	71	0.5	io	51756	51793	î	7	72	i	73	U
5	51976		ī	7	70	ī	71	1	10	51878		1	7	71	1	72	"
6	50403	50450	1	7	72	1	73	US	10	51901		1	7	70	1	71	
6	50501	50600	1	7	72	1	73 72	US	10	52667 52680		1	7	71 71	1 1	72	
6	50625 50630		1	7 7	71 71	1	72	1	10	52692		i	7	71	i	72	
6	50645		î	7	71	î	72		l ii l	50171		ī	7	69	î	70	
6	50670	50672	1	7	71	1	72	}	11	50403	5045 0	1	7	72	1	73	U
6	50694		1	7	71	1	72		11	50501	506 00	1	7	72	1	73	U
6	50698 51207		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	71 68	1 1	72 69	İ		50694 51501		1 1	7	71 66	1	72 67	
6	51226		i	7	68	i	69		l ii l	51504		1	7	66	i	67	
6	51403		ī	7	69	î	70		l ii l	51557		ī	7	66	ī	67	
6	51442		1	7	69	1	70		11	51756	51793	1	7	72	1	73	<u>U</u>
6	51482		1	7	69	1	70	1	12	50403	504 50	1	7	72	r	73	U
6	51543 51609		1	7	66 65	1 1	66		12 12	50501 51756	50600 51793	1	7	72 72	1	73 73	U
6	51623		1	7	65	i	66	ŀ	12	52689	31193	1	7	71	1	72	0
6	51756	51793	î	7	72	l î	73	US	12	52691		i	7	71	i	72	
6	51848		1	7	68	1	69		13	50403	504 50	1	7	72	1	73	U
6	51855		1	7	68	1	69		13	50501	50600	1	7	72	1	73	U
6	51931 51937		1	7	70 70	1 1	71 71		13 13	50669 50787		1	7	71 63	1	72 64	
6	51973	51974	i	7	70	î	71		13	50887		i	7	67	i	68	
7	50403	50450	î	7	72	i	73	US	13	51262		i	7	68	l î	69	
7	50501	50600	1	7	72	1	73	US	13	51267		1	7	68	1	69	1
7 7	50640		1	7	71	1	72		13	51338		1	7	70 70	1	71	
7	50867 51169		1	7	67 58	1 1	68 59	P	13 13	51341 51452		1	7	69	1	71 70	
7	51277		î	7	68	î	69	1	13	51756	51793	î	7	72	î	73	U
7	51304	51305	1	7	70	1	71		13	51810		1	7	71	1	72	
7	51419	51422	1	7	69	1	70		13	51945		1 (7	70	1	71	
7 7	51435 51756	51793	1 1	7	69 72	1 1	70 73	US	13 14	51969 50403	50450	1	7	70 72	1 1	71 73	U
7	51809	01785	i	7	71	i	72	US	14	50501	50600	ì	7	72	i	73	
7	51983		ī	7	70	ì	71		14	51756	51793	ī	7	72	ī	73	U
7	52162		1	7	59	1	60	P	14	51889	51890	1	7	71	1	72	
7 8	52718 50403	50450	1	7	69	1	70	TIG	14	52656		1	7	71	1	72 72	
8	50501	50600	1 1	7	72 72	1	73 73	US US	14 15	52678 50403	50450	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	1	73	U
8	51346	00000	ì	7	70	i	71	CS	15	50501	50600	î	7	72	î	73	Ŭ
8	51368		1	7	70	1	71		15	51756	51793	1	7	72	1	73	U
8	51453	F1500	1	7	69	l	70	TTO	16	50403	504 50	1	7	72	1	73	.U
8 8	51756 51812	51793	l	7	72 71	1 1	73 72	US	16 16	50501 51756	50600 51793	1	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73	U
8	52365		1	7	64	1	65		17	51756 50403	50450	1	7	72	1	73	Ü
9	50403	50450	i	7	72	î	73	US	17	50501	50600	î	7	72	î	73	U
9	50501	50600	1	7	72	1	73	US	17	51756	51793	1	7	72	1	73	U
9	50605		1	7	71	1	72		18	50403	50450	1	7	72	1	73	U
9	50664 51756	51793	1 1	7 7	71 72	1 1	72 73	US	18 18	50501 51756	50600 51793	1	7	72 72	1	73 73	U
9	51946	01190	1	7	70	1	71	US	18	50403	50450	1	7	72	1	73	U
9	52095		i	7	61	ì	62	P	19	50501	50600	i	7	72	i	73	U
10	50403	50450	1	7	72	1	73	ŪS	19	51756	51793	ī	7	72	1	73	U
10	50501	50600	1	7	72	1	73	US	20	50403	504 50	1	7	72	1	73	U
10 10	50606 50646		1	7	71	1	72		20	50501	50600	1	7	72	1	73 73	Ui Ui
10	50650		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72		20	51756	51793	1	7	72	1	13	UK

5% A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "AUTOSTRADE,

	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prim cedola che deve esser	90
Scrie	dal	al	estratto è rimborsa- bile	unita al titolo estratto	Ultimo sor Ultimo sor Drescrizion

TITOLI DI L. 50.000

27401 32601 41461 55301 64601 72001 73720 75301	27500 32700 41500 55400 64700 72100 73766	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72	1 7 1 1 1 1	73 72 73 73 73 73 73	US US US US US US
75301	75400	1	7	72	1	73	US

TITOLI. DI L. 500.000

2701	2800	1	7	72	1	73	US
4707	4779	1	7	72	1	73	US
16501	16600	1	7	72	1	73	US
55201	55300	1	7	72	1	73	US
57501	57600	1	7	72	1	73	US
				1		1	

TITOLI DI L. 1.000.000

18915 22401 26201 32701 41601	18933 22500 26300 32800 41700	1 1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	1 1 1 1	73 73 73 73 73	US US US US US
---	---	-----------------------	------------------	----------------------------------	------------------	----------------------------	----------------------------

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

_	Numero dei	titoli	j	Data dla q	ualc olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US tone - P		Numero de	ei titoli	[i]	l tita	uale olo	Scad della cedoli deve	prima s che essere	sorteggio US
Serie	dal	al		estrat rimbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbe bile	orsa-	al ti estra	tolo	Ultimo sort
			G	м	A	М	A	T'It				G	м	A	м	A	alt
			_														
	TI	TOLI DI	L.	50.0	00				AH AH	6224 6237	6235 6242	1	7 7	70 70	1 1	71 71	
AA	5601	5700	1	7	72	1	73	US	AH	6246	6249	1	7	70	1	71	
AB AC	5601 4796	5700 4800	1	7	72	1	73	US	AH AI	6286 4991	6289 4992	1	7	70	1	71 72	
AC	5601	5700	î	7	72	1	73	US	AI	4998	4002	1	7	71	1	72	
AC	5770		1	7	68	1	69		AI	5601	5700	1	7	72	1	73	US
AC AC	5941 6148		1 1	7	67	1 1	68 72		AI AI	5894 5899	5895 5900	1	7	71 71	1	72 72	
AC	6154	6157	î	7	71	i	72		AI	6130	6131	î	7	71	i	72	
AC	6163		1	7	71	1	72		AI	6142	6145	1	7	71	1	72	
AC AC	$\begin{array}{c c}6169\\6172\end{array}$	6174	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	72 72		AI AI	6257 6273	6267	1	7	70	1	71	
AC	6256	0117	l	7	70	i	71		AL	4536		1	7	70 69	1 1	71 70	
AD	4581	4584	1	7	69	1	70		AL	4789		î	7	70	î	71	
AD AD	4612 4616	4610	1	7	68	1	69		AL	5601	5700	1	7	72	1	73	US
AD	5047	4618 5049	1 1	7	68 66	1 1	69 67		AL AL	5896 5956	5897 5957	1	7	71 67	1 1	72 68	
\mathbf{AD}	5064	0.1.0	ī	7	66	ī	67		AL	5973	0001	i	7	67	l i	68	
AD	5085	F500	1	7	66	1	67	770	AL ;	6152	6155	1	7	71	1	72	
$^{ m AD}_{ m AD}$	5601 5791	5700 5792	1 1	7	72 68		73 69	US	AL AL	6268 6274		1	7	70	1	71	
AD	5887	0102	li	7	71	i	72	<u> </u>	AL	6283	6284	1	7	70	1	71 71	
AD	6132	6135	1	7	71	1	72		AL	6288		Ī	7	70	i	71	1
$egin{array}{c} { m AD} \\ { m AD} \end{array} ight]$	6146 6154	6151	1	7 7	71	1 1	72 72	1	AM	5601	5700	1	7	72	1	73	US
AD	6162		li	7	71	i	72		AN	4526 4562	4527 4563	1	7	69	1 1	70 70	
AD	6260	6261	1	7	70	1	71		AN	4995	1000	î	7	71	i	72	İ
AE AE	4512 4552	AEEO	1	7	69	1	70		AN	4997		1	7	71	1	72	
ĀĒ	4569	4553	1 1	7 7	69	1 1	70	ł	AN AN	5601 5882	5700 5884	1	7	72	1	73 72	US
AE	4593	4594	î	7	69	î	70		AN	5900	9004	1	7	71	i	72	
AE AE	4618	4619	1	7	68	1	69	ļ	AN	6126		1	7	71	1	72	
AE	4800 5601	5700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 72	1	71 73	US	AN AN	6129 6153	6155	1	7 7	71 71	1 1	72 72	
AE	5872	5873	î	7	71	i	72	05	AN	6164	0133	i	7	71	i	72	
AE AE	5876		1	7	71	1	72		AN	6166	6170	1	7	71	1	72	
AE	5894 5981	5982	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 67	1 1	72 68	!	AN AN	6272 6274	6275	1	7 7	70 70	1	71	
AE	5986	5988	1 î	7	67	î	68		AN	6284	0213	1	7	70	1 1	71 71	
AE	6135	6138	1	7	71	1	72		AO	4630	4633	1	7	68	1	69	
AE AE	6143 6163	6144 6164	1	7	71 71		72 72	<u> </u>	AO AO	4786 4793	4788 4794	1	7	70 70	1	71	
AE	6285	6293	î	7	70	î	71		AO	4798	4194	1	7	70	1 1	71 71	
AF	4564		1	7	69	1	70	1	AO	4987		1	7	71	1	72	
AF AF	4788 5601	4793 5700	1 1	7 7	70 72	1 1	71	US	AO	4992	2700	1	7	71	1	72	
AG	4992	4993	1	7	71	i	73	08	AO AO	5601 6126	5700 6128	1	7 7	72 71	1 1	73 72	US
AG	4998	4999	1	7	71	ĩ	72		AO	6137	6139	i	7	71	î	72	
AG AG	5601 5869	5700 5895	1	7	72	1	73	US	AO	6146	6149	1	7	71	1	72	
AG	6228	96696	1	7 7	71 70	1	72		AO AO	6162 6259	6163	1	7	71 70	1 1	72	
AG	6236		1	7	70	i	71		AO	6261	6262	li	7	70	1	71	1
AH	5601	5700	1	7	72	1	73	US	AP	4515	4516	1	7	69	1	70	i
AH AH	5886 5891		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	72 72		AP AP	4544 5601	5700	1	7	69	1	70	T70
AH	5898	5900	li	7	71	i	72		AP	5768	9100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 68	1	73 69	US
AH	6162	6167	1	7	71	1	72		AP	5877	5880	1	7	71	1	72	
AH	6170	6171	1	7	71	1	72	1	AP	5888	5889	1	7	71	1	72	

	Numero	dei titoli	da	Dad Llla d Ll tit	quale	della cedo	lenza prima la che essere	188 ["		Numero	dei titoli	ds	Dat lla d il tit	quale	della cedo	denza prima la che	20
eznie			1 (estra	tto orsa-	al t	ita. itolo	o sort	Serie			1	estra rimb	tto orsa-	al t	essere ita itolo	sorteg US
	dal	al	G	м	A	M	atto A	Ultimo sorto Di Ultimo Prescrizione		dal	al	G	bil M	A	esti	atto	Ultimo sort
AP	6130	6131		7	71	,	70		BA	5872	F079						
$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	4585	0131	1	7	71 69	1	72 70		BA	5875	5873 5876	1	7 7	71 71	1	72 72	
AQ AQ	4632 4987	. 4988	1 1	7 7	68	1	69 72	1	BA BA	5899 5982		1	7	71	1	72	
Q	4994	, 4000	i	7	71	i	72	j	BA	6130		1	7	67	1	68 72	
Q	5000 5601	5700	1	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	1 1	72 73	US .	·BA BA	6140 6152	6141 6154	1	7	71	1	72	
Q	5947		1	7	67	1	68		BA	6160	6165	i	7 7	71 71	1	72 72	
$egin{array}{c c} \mathbf{Q} & \mathbf{R} & \mathbf{R} \end{array}$	5990 4630	5991 4631	1	7	67	1	68		BA BA	6174 6285	6900	1	7	71	1	72	
\mathbf{R}	4987	4990	1	7	71	i	72		BB	4571	6288 4574	1	7 7	70 69	1	71 70	
R R	5601 5764	5700 5769	1 1	7 7	72 68	1	73 69	US	BB BB	4638 5601	4639	1	7	68	1	69	
R	5872	3709	î	7	71	i	72		BB	6148	5700 6149	1	7 7	72	1	73 72	US
R R	5874		1	7	71	1	72		BB	6165		1	7	71	1	72	
R	5884 6127		1	7	71 71	1 1	$\frac{72}{72}$		BC BC	4528 4588	4593	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	1	70	
R	6160		1	7	71	1	72		BC	4610	4611	1	7	68	î	69	
R R	6225 6275	6278	1	7	70 70	1 1	71 71		BC BC	4614 5601	4615 5700	1 1	7 7	68	1	69	us
3	4564	4569	1	7	69	1	70		BC	5895	5896	i	7	71	i	72	08
S	4571 5601	4574 5700	1 1	7	$\begin{array}{c c}69\\72\end{array}$	1 1	70 73	US	BC BC	5898 6148	6151	1	7 7	71	1	72 72	
8	5771	5773	1	7	68	1	69	0.0	BC	6258	01.01	i	7	70	1 1	71	
S	5791 5871	5792 5875	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68	1	69 72		BC BC	6265 6285	6286	1	7	70	1	71	
3	5877	5883	1	7	71	1	72		BD	4557	4559	1	7	70 69	1 1	71 70	
8	5886 5953	5887	1	$\frac{7}{7}$	$\frac{71}{67}$	1 1	72 68		BD BD	4612 4797	4700	1	7	68	1	69	
S	5959	5966	1	7	67	1	68		BD	5000	4799	1	7	70 71	1	71 72	
8	6132 6144	6133 6147	1 1	$\frac{7}{7}$	71 71	1	72 72	ı	$\frac{\mathrm{BD}}{\mathrm{BD}}$	5601 5948	5700	1	7	72	1	73	US
3	6167	6169	1	7	71	1	72	- 1	BD	5958	5952 5959	1 1	7	67 67	1	68	
8	6171 6237		1	7 7	71 70	1 1	$\begin{array}{c c}72 & \\71 & \end{array}$	- 1	BD BD	5989	5992	1	7	67	1	68	
3	6463		1	7	67	1	68		BD	6134 6151	6137 6152	1 1	7	71 71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
r	5601 5881	5700 5885	$\frac{1}{1}$	7 7	$\begin{array}{c c}72\\71\end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 73 \\ 72 \end{array}$	US	BE BE	4609	==00	1	7	68	1	69	
2	5895		1	7	71	1	72		BE	5601 6156	5700 6159	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	1	73 72	US
ר. ב	5898 5601	5899 5700	1	7 7	$\frac{71}{72}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 73	US	BF BF	6989 7093		1	1	68	7	68	
7	4994		1	7	71	1	72	- 1	BG	7086	7092	1 1	1	71 71	7	71 71	
7	5601 6146		1	7 7	72 71	1 1	73 72	US	BG BG	7136		1	1	72	7	72	
7	6161		1	7	71	1	72	- 1	BG	7142 7152	7149 7155	1	1 1	72 72	7	72 72	
7	6173 6262		1	$\frac{7}{7}$	71	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 71 \end{bmatrix}$	- 1	BH BH	7088	7091	1	1	71	- 7	71	
7	6277	6278	1	7	70	1	71		BH	7145 7157	7158	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	
	6285 4512		1	7 7	70 69	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{71}{70}$	- 1	BH BI	7160		1	1	72	7	72	
	4519		1	7	69	1	70		BI	7147 7156	7148 7159	1	1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	7	72 72	
Z	4522 4553		1	7	69 69	1 1	70 70		BJ	6680	1.200	1	1	70	7	70	
	4595		1	7	69	î	70	- [BJ BJ	6694 7143	7144	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 72	7	70 72	
Z	4998 5601		1	7	71 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 73	US	BJ	7147	7149	1	î	72	7	72	
	5762	5763	1	7	68	i	69	08	BJ BK	7159 7137	7160	1	1	72 72	7 7	72 72	
2	5869 5880		1	7 7	71	1 1	72	1	BK	7146	7147	î	î	72	7	72	
	5884	5892	1	7	71	1	72 72	- 1	BL BL	7139 7142	7150	1	1	72 72	7 7	72 72	
	6141 6158			7	71 71	1	72	- 1	BL	7152	7154	i	i	72	7	72	
7	6173			7	71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 72	J	BL BM	7160 7095	7000	1	I	72	7	72	
	6263 6288			7	70	1	71	- 1	BM	7136	7098	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72	
1	4989	4992	1	7 7	70 71	1	71 72		BM BM	7138 7146	ľ	1	1	72	7	72	
	5601 5764			7	72 68	1	73	US	BM	7148		1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	
Ā	5869				71	1	69 72		BN BN	6678 6999		1	1	70 68	7 7	70 68	

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

erie –	Numero d	ei titoli	i	l tit	iuale olo tto	della cedol deve un	ita	sorteg US lone	Berio	Numero	dei titoli	il e	l tite strat	uale olo tto	della cedol deve un	ita	sorteggio US
	dal	al	e 1	bile	orsa-	al t estr	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		đal	al	e r	imbe bile		al ti	itolo atto	Ultimo sort = US
			a	M	A	<u> </u>	A	5 £	<u>-</u>	1		a I	M	A	M	<u> </u>	5
BN	7136	7140	1	1	72	7	72		BX	8791	8792	1	1	72	7	72	
BN	7142	7160	ī	ĩ	72	7	72		BY	7668	7669	î	ī	72	7	72	
BO	7136	7137	1	1	72	7	72	1	BY	7682	7685	1	1	72	7	72	1
BO BO	71 3 9 7142	7140	1	1 1	72 72	7	72 72		BY BY	7687 7690	7695	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l I	72	7	72	
BÖ	7144	7153	î	ì	72	7	72		BY	7698	7700	î	ì	72	7	72	
BP	6748		1	1	71	7	71	İ	BY	7824	7825	1	1	71	7	71	
BP BP	7100 7136	7137	1	1	$\begin{array}{c c}71\\72\end{array}$	7 7	71 72	!	BY BY	7854 7879	7857	1	$\frac{1}{1}$	71 71	7 7	71	
BP	7140	7149	i	i	72	7	72		BY	8043	8044	î	1	70	7	71 70	
BP	7155	7160	1	1	72	7	72	ŀ	BY	8056		Ī	1	70	7	70	
BQ	7092	7094	1	1	71	7	71		BY	8754	8755	1	1	72	7	72	
BQ BQ	7097 7136	7140	1	1 1	71 72	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$		BY BY	8758 8764	8762	1	1	72 72	7 7	72 72	
BQ	7142	7143	î	î	72	7	72	ĺ	BY	8766	8771	î	î	72	7	72	
$\mathbf{B}\mathbf{Q}$	7148	7149	1	1	72	7	72		BY	8774	8775	1	1	72	7	72	
BR BT	7157 6993	7160	1	1	72 68	7 7	72 68		BY BY	8783 8790	8787	1	1	72 72	7 7	72	
BT	7151	7160	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	72	7	72		BZ	7667	7669	î	i	72	7	72 72	
BU	7670	7672	1	1	72	7	72		BZ	7672	7674	1	.1	72	7	72	
BU	7677	7695	1	1	72	7	72		BZ	7677		1	1	72	7	72	١.
BU BU	7698 7836	7700 7837	1 1	1	72 71	7	72 71		BZ BZ	7687 7699	7700	1	1	72 72	7	72 72	l
BU	7842		î	î	71	7	71		BZ	7856	7700	î	î	71	7	71	
BU	7848		1	1	71	7	71		BZ	7956	7957	1	1	69	7	69	
BU BU	7856 8754	7859 8758	1 1	l l	71 72	7 7	71 72		BZ BZ	- 8078 8081	8084	1	1	70 70	7	70	
BU	8761	8763	i	i	72	7	72		BZ	8759	8760	i	î	72	7	72	
BU	8765		1	1	72	7	72		BZ	8762	8763	1	1	72	7	72	
BU BU	8768 8771	8769 8773	1 1	1 1	72 72	7	72 72		BZ BZ	8766 8772	8767 8776	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
BU	8784	8786	il	\mathbf{i}	72	7	72	!	BZ	8781	6110	i	î	72	7	72	
BU	8788	8792	1	1	72	7	72		BZ	8783	8784	1	1	72	7	72	
BU BV	8933 7671	8935 7672	1	1	68 72	7	68 72		BZ BZ	8787 8790	8788 8792	1	1	72 72	7	72 72	
BV	7676	1012	i	i	72	7	72		CA	7640	0182	î	ì	70	7	70	
BV	7691	7692	1	1	72	7	72	 	CA	7674		ī	1	72	7	72	
BV BV	. 7696 7816	7700 7817	1	1	72 71	7 7	72 71		CA	7680	7681	1	1	72 72	7	72	
BV	7849	7850	1	1	71	7	71		CA CA	7688 7847	7690 7850	1	1	71	7	72	
BV	7863		i	ī	71	7	71		CA	8754	8759	ī	1	72	7	72	
BV BV	7865 7874	7866 7875	1	1	71 71	7	71		CA	8762 8770	9790	1	1	72 72	7	72	
SV	7936	7937	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	69	7	71 69		CA CA	8782	8780 8784	1	1	72	7	72 72	
3V	7968		i	ī	69	7	69		CA	8970	8971	ī	ī	68	7	68	
BV	8766 8778	8767	1	1	72	7	72		CB	7640	7643	1	1	70	7	70	
BW BW	7670	8792 7671	1 1	1 1	72 72	7	72 72		CB CB	7665 7670	7675	1	1 1	72 72	7	72 72	1
3W	7677	7684	î	i	72	7	72		CB	7679		î	î	72	7	72	
BW	7687	7688	1	1	72	7	72		CB	7681	7682	1	1	72	7	72	
BW BW	7692 8759	7693	1	1	72 72	7	72 72		CB CB	7684 7686	7688	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
3W	8767	8770	i	1	72	7	72		CB	7692	7694	i	i	72	7	72	
3W	8775	8777	1	1	72	7	72		CB	7699	7700	1	1	72	7	72	
BW BX	8779 7669	8782 7671	1	1 1	72 72	7 7	72 72		CB CB	7823 7858		1	1	71 71	7 7	71 71	
$\mathbf{3X}$	7678		i	i	72	7	72		CB	7867		i	i	71	7	71	
3X	7682		l	1	72	7	72		CB	7878		1	1	71	7	71	
BX BX	7684 7693	7699	1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72		CB	8073 8078	8080	1	l l	70 70	7	70	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	7832		1	1	71	7	72 71		CB CB	8078 8085	8088	1	1	70	7	70	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	7836	7839	1	1	71	7	71		CB	8261	8262	1	1	67	7	67	
BX BX	7847 8754	9750	1	1	71	7	71		CB	8273	0522	1	1	67	7	67	
BX	8760	8756 8768	1 1	1	72 72	7	72 72		CB CB	8754 8783	8755 8786	1	I l	72 72	7	72 72	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	8771	8774	î	i	72	7	72		CB	8789		i	ì	72	7	72	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	8779		Ţ	1	72	7	72		CB	8964	8966	1	1	68	7	68	
BX BX	8781 8789	8782	1 1	1 1	72 72	7	72 72		CC	7665 7673	7666 7675	1	l 1	72 72	7 7	72 72	

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

Serie -	Numero dei	titoli	dal il e	Data la qu tito strat imbo	uale lo to rsa-	Scade della j cedola deve uni al ti	orima che seere ta tolo	Borteggi	Scrie	Numero d		dad il e		uale olo oto orsa-	Scade della j cedola deve uni al ti	prima che essere ta tolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio
	dal	al	- 0	bile M	_	estra	A A	Ultimo	Legg	dal	회	Q.	bile M	, A	estra	itto	Ultimo
<u> </u>			"	1	*	<u>" </u>	1	<u> </u>					<u> </u>			_ - _	<u> - -</u>
cc	7680	7682	1	1	72	7	72		CK	9246	9247	1	7	70	1	71	
CC	7694	7695	1	ļ	72	7	72		CK CK	9516 9625	9530 9626	1	7	72	1 1	73	US
CC	7697 7852		1	1	72	7 7	72 71		CK	9632	9633	1	7	71	l i	72	
$\frac{\text{CC}}{\text{CC}}$	7954	7955	î	î	69	7	69	ļ	CL	9516	9530	1	7	72	1	73	US
ČČ	8040	8041	1	1	70	7	70		CL	9625 9633	9626	1	7 7	71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
CC	8050 8761	8051 8762	1 1	$\frac{1}{1}$	70 72	7 7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 72 \end{vmatrix}$		CM	9239	9240	1	7	71 70	1	71	1
CC	8766	8767	i	i	72	7	72		CM	9314	9315	i	7	69	i	70	
čč	8769		1	1	72	7	72		CM	9516	9530	1	7	72	1	73	US
CC	8779	8780	1	1	72 68	7 7	72 68	İ	CM CM	9626 9628	9630	1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
cc c	8969 8976	8978	1	1	68	7	68		CM	9635	0,00	î	7	71	ì	72	
$\widetilde{\mathbf{c}}\widetilde{\mathbf{p}}$	7672	7676	ī	1	72	7	72		CN	9516	9530	1	7	72	1	73	US
CD	7678	7679	1	1	72	7	72		CN	9633	9634	1	7	71	1	72	
$\stackrel{\text{CD}}{\longrightarrow}$	7682 7698	7685 7699	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72		CO	9315 9319	9322	1	7	69 69	1 1	$\frac{70}{70}$	
$\stackrel{ ext{CD}}{ ext{CD}}$	7811	7812	î	i	71	7	71	İ	cŏ	9516	9530	i	7	72	î	73	US
\mathbf{CD}	7829	7830	1	1	71	7	71		CP	9238	0004	1	7	70	1	71	
$\overline{\mathbf{CD}}$	7849	7850	1	1 1	71 71	7	71 71		CP	9323 9516	9324 9530	1	7	69 72	1	70 73	us
$\frac{\text{CD}}{\text{CD}}$	7863 8061	7865 8063	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70		CQ	9516	9530	i	7	72	i	73	US
CE	7982	7983	Î	î	69	7	69		CQ	9630		1	7	71	1	72	
\mathbf{CE}	8087		1	1	70	7	70		CR	9516	9530	1	7	72	1	73	US
CE	8090 8754	8091	1	1	70 72	7 7	70 72		CR	9633 9312	9634	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71 69	1 1	72	
CE	8759	8765	i	i	72	7	72		CS	9412	9415	î	7	67	î	68	İ
ČE	8767	8782	1	1	72	7	72		CS	9516	9530	1	7	72	1	73	US
CE	8978	8981	1	1	68	7	68 72		CS CS	9621 9633	9622 9634	1	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	
CF CF	7665 7672	7669 7675	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72		CT	9516	9530	1	7	72	i	73	US
CF	7678	7685	1	1	72	7	72		CU	9241	9246	1	7	70	1	71	
CF	7690	7700	1	1	72	7	72		CU	9447	0590	1	7	68	1	69 73	US
CF CF	7822 7827	7829	1 1	1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7 7	71 71		CU	9516 9624	9530 9626	1 1	7	71	1 1	72	08
ČF	7833	7834	l î	î	71	7	71		CÜ	9635	0020	l	7	71	ī	72	
\mathbf{CF}	7986	7990	1	1	69	7	69		CV	9246	9247	1	7	70	1	71	
CF CF	7996	8000	1	1	69	7	69		CV	9250 9318		1	7	70 69	1	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	
CF	8069 8089	8092		1	70	7	70 70		cv	9323		i	7	69	i	70	
\mathbf{CF}	8764	8766	ī	ĩ	72	7	72	1	CV	9325	9326	1	7	69	1	70	
CF	8768	8772	1	1	72	7	72		CV	9516 9625	9530 9629	1	7	72 71	1 1	73 72	US
CF CF	8778 8787	8788	1		72 72	7	72 72		CV	9632	9029	1	7	71	li	72	
CF	8791	8792	î	î	72	7	72		ČW	9247		î	7	70	1	71	
CG	7643		1	1	70	7	70	}	CW	9250		1	7	70	1	71	
CG CG	7665 7674	7667	1 1	1	72 72	7	72		CW	9324 9516	9530	1 1	7	69		70 73	US
CG	7676		l î	î	72	7	72		cw	9624	9626	î	7	71	î	72	
CG	7684	7687	1	1	72	7	72		CW	9635		1	7	71	1	72	
CG CG	7831 7939	7832 7940	1	1 1	71 69	7	71		CX	9433	9530	1	7	68	1	69	US
CG	7967	7940 7968	1 1	1	69	7 7	69		CX	9516 9626	9629		7	71	i	72	
CG	7975	7976	ī	ī	69	7	69		CY	9636		Ī	7	71	1	72	
CG CG	8754	0700	1	1	72	7	72		CY	9643	9644	1	7	71	1	72	
CH	8759 7668	8760 7670	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		CY	9656 9659	9660	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
\mathbf{CH}	7680	7687	î	i	72	7	72		CY	9663	9664	i	7	71	i	72	
CH	7700		1	1	72	7	72		CY	9667		1	7	71	1	72	
CH CH	7949 8754	7961 8756	1		69	7	69	1	CY	9679	10057	1	7	71 72	1	72 73	US
CH	8767	8769	1		72 72	7	72		CY	10213 10681	10257	1 1	7	68	1	69	08
CH	8781	8790	1	1	72	7	72		CY	10698	10707	i	7	68	î	69	
CI	7694	7698	1	1	72	7	72		CZ	9666	9689	1	7	71	1	72	
CI	7812 8754	8772	1 1	1 1	71 72	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$		CZ	9923 9949	9926 9952	1 1	7	69	1 1	70	
CI	8775	8779	lì	1	72	7	72		CZ	10213	10257	1	7	72	1	73	US
CI	8986		1	1	68	7	68		DA	9668	9675	1	7	71	1	72	
CJ	9516	9530	1	7	72	1	73	U	S DA	9678	9679	1	7	71	1	72	1

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	lei titoli		Da alla il til	quale	della cedol	lenza prima a che casere	150 1"		Numero	dei titoli		Dat lla q	luale	della cedo	denza prima la che	55
Serie	,				orsa-	un	ita itolo	Sion	B erie				estra		u	essere nita titolo	sorte
	dal	eJ	0	bil M		estr	atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	_	bile		est	ratto	og " 'g
	<u> </u>		0	M	4	M	<u> </u>	P A	 -	<u> </u>		G	M	A	M	1	Ultip
DA	9930	****	1	7	69	ı	70		DK	9652	9653	1	7	71	I	72	
DA DB	10213 9641	10257	1 1	7	72	1	73 72	US	DK DK	9662	0.000	I	7	71	1	72	
DB	9648		i	7	71	Î	72		DK	9667 9670	9668	1 1	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	I	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
DB	9657	9658	1	7	71	1	72	1	DK	10213	10257	1	7	72	î	73	US
DB DB	9678 9915	9919		7	71 69	1	72	ì	DK	10773		1	7	70	1	71	
DB	9952	9919	i	7	69	I	70	ĺ	DK DL	10782 9659	10783 9660	1	7	70	I	71	
DB	10213	10257	î	7	72	i	73	US	DL	9676	9678	1	7	71 71	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
DB	10778	10781	ļ	7	70	1	71		DL	10213	10257	Ī	7	72	î	73	US
$\begin{array}{c c} \mathbf{DC} \\ \mathbf{DC} \end{array}$	9638 9667		1	7	71	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		DM DM	$\begin{array}{c c} 9641 \\ 10213 \end{array}$	100==	1	7	71	1	72	
DC	9924	9925	î	7	69	î	70	ļ	DX	11241	$10257 \\ 11242$	I	7 I	72 69	1 7	73 69	US
DC	10213	10257	I	7	72	1	73	US	DX	11252	11253	i	i	69	7	69	
DC	10693 10783		1	7	68	1	69		DX	11531	11533	1	1	70	7	70	
$\overrightarrow{\mathbf{DD}}$	9640	9647	1	7	70 71	1	71 72		DX	12122 10981	12131	I	1	72	7	72	
$\mathbf{D}\mathbf{D}$	9652		Ĩ	7	71	i	72		DY	12140		i	I	71 72	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72 \end{array}$	
$rac{ ext{DD}}{ ext{DD}}$	9658	0074	1	7	71	1	72		DY	12142	12146	1	i	72	7	72	
DD	9673 10213	9674 10257	1 1	7	71 72	1	72 73	US	DY DZ	12155 10937	12158	1	1	72	7	72	
$\mathbf{D}\mathbf{D}$	10708	10201	Î	7	68	i	69	UB	DZ	10939		I	1	71 71	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	
$rac{ ext{DD}}{ ext{DD}}$	10758	10761	1	7	70	1	71		DZ	10943	10944	ī	i	71	7	71	
DE	10789 9677		1	7	70 71	I I	71 72		DZ	10952	10953	I	1	71	7	71	
DE	10213	10257	i	7	72	i	73	US	DZ DZ	10973 11243	10976 11246	1	I	71 69	7	71 69	1
DE	10765		1	7	70	Ĩ	71	0.0	DZ	12122	12124	î	î	72	7	72	
DE DF	10785 9636	10789 9637	I	7 7	70	1	71		DZ	12129	12132	1	1	72	7	72	
DF	9650	3037	1	7	71 71	1 1	72 72		DZ DZ	$ \begin{array}{c c} 12148 \\ 12152 \end{array} $	12155	1	I	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
DF	9656	9657	1	7	71	i	72		DZ	12157	12158	i	1	72	7	72	
DF DF	9673 10213	9676 10257	1	7	71	1	72	***	DZ	12161		I	1	72	7	72	
DF	10681	10257	I	7	72 68	1	73 69	US	DZ EA	12163 10952	12171	1	1	72 71	7	72	
DF	10779		ī	7	70	i	71		EA	10964	i	í	I	71	7	71 71	
$egin{array}{c} \mathbf{DG} \ \mathbf{DG} \end{array}$	9638 9648	9639	1	7	71	1	72		EA	10969	10970	1	1	71	7	71	
\mathbf{DG}	9670	9649 9671	1	7	71	I	72 72		EA EA	11219 11516	11223 11519	1	1	69	7	69	
\mathbf{DG}	9678	9680	1	7	71	î	72		EA	12132	12135	1	1	$\frac{70}{72}$	7	70 72	
$egin{array}{c} \mathbf{DG} \\ \mathbf{DG} \end{array}$	9914 9940	9915	1	7	69	1	70	J	EA	12140	12152	1	1	72	7	72	
$\mathbf{D}\mathbf{G}$	10213	10257	1	7 7	$\frac{69}{72}$	I	73	US	EA EA	12158 12169	12164	1		72	7	72	
DG	10710		1	7	68	i	69	~ I	EA	12172	12176	1		72 72	7	72 72	l.
$egin{array}{c} \mathbf{DG} \\ \mathbf{DG} \end{array}$	10711 10760		1	7	67	1	68	ı	EB	12122	12124	1	1	72	7	72	
DH	9648		1	7 7	70 71	1	71 72	ļ	EB EB	12140 12147	12141 12149			72	7	72 72	
DH	9656	9661	1	7	71	î	72	- 1	EB	12156	12145	- 1		$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	7 7	72	
DH DH	9918 10213		1	7	69	1	70		EC	11544	11546	1	1	70	7	70	
DH	10681		1	7	72 68	1	73 69	US	EC EC	12123 12145				$\frac{72}{70}$	7	72	
DH	10688		1	7	68	î	69	- 1	EC	12150	:			$\frac{72}{72}$	$\frac{7}{7}$	72 72	
DH DH	10752 10775		1	7	70	1	71	- 1	EC	12157		1	1	72	7	72	
DI	9636		1 1	7	70 71	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 72 \end{bmatrix}$	- 1	EC EC	12160 12167	1			72 72	7	72	
DI	9639	9640	ī	7	71	î	72	- 1	EC	12176			- 1	72	7	72 72	
DI	9646 9651		I	7	71	1	72		ED	12124				72	7	72	
DI	9914		1	7 7	71 69	1	$\frac{72}{70}$	J	ED ED	12161				72	7	72	
DI	9924	9928	i	7	69	i	70	1	EE	12172 10941		_		72 71	7	72 71	
DI	10213	10257	1	7	72	1	73	US	EE	10955		ł		71	7	71	
DJ	10773 9638		1	7 7	70		71	İ	EE	10960		1	1 '	71	7	71	
DJ	9647			7	$\frac{71}{71}$		72 72	l	EE EE	11514 11525				70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	
DI	9664	9666	1	7	71	ı	72	- 1	EE	11540		- 1		70	7	70	
$_{ m DJ}$	9679 10213			7	71		72		EE	11545	11546	1	1 7	70	7	70	
DJ	10756			$\frac{7}{7}$	72 70		73 71	US	EE EE	12139 12149		- 1		72	7	72	
DJ	10762		1	7	70		71	- 1	EE	12149				72 72	7	72 72	
DK	9644	9647	1	7	71		72		EF	10936		_ '		vī	7	71	

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	i titoli		Dat lla q	uale	della cedol	a che	186		Numero	dei titoli	da	Dat lla c	luale	Scaddella cedola	prima & che	sorteggio US
Serie	dal	al		strat	tto orsa-	deve uni al ti	ita itolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Scrie	dal	al	€	stra	tto orsa-	deve uni	ta tolo	
	dai	<u>a</u>	G	м	A	м	A	Ultimo		uai	a.	C	м	A	estra	A	Ultimo
EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	10964 10969 11215 11511 12122 12131 12135 12140 12149 12155 12163 10932 11510 12136 12144 12138 12158 10958 11211 12122 12127 12142 12145 12148 12159 12171 10934 10952 11210 11514 11519 12138 12157 12168 12177 12168 12175 12168 12175 12168 12175 12168 12175 12168 12175 12168 12175 12168 12177 12168 12175 12188 12157 12168 12175 12188 12157 12168 12175 12188 12157 12168 12175 12188 12157 12168 12175 12188 12157 12168 12175 12188 12157 12168 12175 12188 12157 12168 12175 12188 12157 12168 12175 12537 13441 13990 14415 14429 14440 14449 14449 14449 14449 14449 14449 14459 14464 14471 14479 14483 14711 13420 13427 13958 13967 13975 13986 14413 14448 14468 14470 14474 14490 12553 13444 13924 13944 13924 13944 13924 13944 13984	10967 10972 11512 12138 12147 12153 12158 12170 10933 11519 12142 12146 12156 12176 11212 12137 12143 12150 12169 12173 10935 10953 11221 11517 12164 12171 12164 12171 12176 12543 13443 14473 14481 14473 14481 14712 13422 13429 13928 13978 13991 14433 14453			71 71 69 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	71 71 69 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		ELLLLLLLLLLEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	13990 13994 14435 14440 14446 14466 14466 14474 14486 14715 14746 12511 13985 14425 14430 14447 14465 14468 14480 14487 14466 12523 12533 12558 12566 13452 14413 14417 14431 14445 14455 14465 14469 14475 14481 14489 14493 14497 14750 12530 13443 13446 13479 13915 13939 13941 13955 13960 14413 14449 14455 14462 14477 14477 14482 14487 14496 12535 13415	. 14441 14449 14467 14476 14491 14717 14749 12512 14435 14448 14469 14483 14497 14740 12530 12561 13455 14414 14420 14461 14467 14470 14479 14487 14495 14752 12535 13444 13482 13940 13952 13962 14442 14456 14460 14470 14485 14493 14497			71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

				-		-			: =====								
GJ.	Numero de	ei titoli	i	Data Ila q Il tito estrat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	190 1 "	Saria	Numero de	i titoli	dal	Dat lla q l tite strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	왕 "
Serie	dal	al	èı	rimbe bile	orsa-	al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Scrie	đal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	м	<u> </u>	м	A	Ultimo = Prescrizi				G	м	A	м	A	Ultimo = Prescrizi
EP EP	14440 14445	14443 14449	1	1	72 72	7 7	72 72		EV EV	13477 13919	13480	1	1	70 71	7	70	
$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	13441		1	1	70	7	70		EV	13930	13932	1	1	71	7	71	
$\frac{\mathbf{E}\mathbf{Q}}{\mathbf{E}\mathbf{Q}}$	13447 13928	13448 13929	1 1	1	70 71	7 7	70		EV	13956 13965	13957 13966	1	1	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 71 \end{array}$	7	71 71	
EQ	13953	13955	i	1	71	7	71		EV	13985	13987	ì	î	71	7	71	
EQ	13974	13975	1	1	71	7	71		EV	14417	14418	1	1	72	7	72	
$rac{\mathbf{FQ}}{\mathbf{EQ}}$	14418 14425	14422	1	1 1	72 72	7 7	72 72		EV EV	14421 14427	14425 14428	1	1	72 72	7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
EQ	14444	14447	i	î	72	7	72		EV	14434	14120	î	î	72	7	72	
$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	14451	14453	1	1	72	7	72		EV	14436	14440	1	1	72	7	72	
$rac{\mathbf{E}\mathbf{Q}}{\mathbf{E}\mathbf{Q}}$	14471 14477	14474 14480	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		EV EV	14444 14448	14445	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
EQ	14493	14400	î	i	72	7	72		EV	14451	14453	i	î	72	7	72	
$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	14775		1	1	69	7	69		EV	14455	14466	1	1	72	7	72	
ER ER	13429 13431	13434	1 1		70 70	7 7	70 70		EV	14483 14495	14485 14497	1	1	72 72	7	72	
ER	13480	10404	i	î	70	7	70		ĒW	12536	14101	i	ì	68	7	68	
$\mathbf{E}\mathbf{R}$	13918	13919	1	1	71	7	71		EW	12551	12559	1	1	68	7	68	
ER ER	13925 13940	13926 13941	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71		EW	13433 13435		1 1	1 1	70 70	7	70	
ER	13994	10011	î	î	71	7	71		EW	13990	13991	î	ì	71	7	71	
ER	14443	14447	1	1	72	7	72		EW	14417	14419	1	1	72	7	72	
ER ER	14464 14484	14488	1 1	1	72 72	7	72 72		EW	14422 14432	14427 14433	1 1	1	72 72	7	72	
$\mathbf{E}\mathbf{R}$	14493	14496	î	î	72	7	72		EW	14447	14449	î	ì	72	7	72	
ER	14718	14721	1	1	69	7	69		EW	14467	14400	1	1	72	7	72	
ER ER	14743 14745		1	1	69 69	7	69 69		EW	14475 14915	14482 14916	1	1	72 70	7 7	72	
$\mathbf{E}\mathbf{R}$	14774	14777	1	1	69	7	69		EX	15840	15841	1	1	72	7	72	
ES ES	13421 13949	13422	1	1	70 71	7	70		EX	15846 15856	15852 15864	1	1	72 72	7 7	72 72	
ES	13979	13981	i	i	71	7	71 71		EX	15874	15875	i	i	72	7	72	
ES	14488	14489	1	1	72	7	72		EY	15641	•	1	1	71	7	71	
ES ET	14493 13413	14495 13414	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 70	7	72 70		EY	15643 15841	15859	1	1	71 72	7 7	71 72	
\mathbf{ET}	13921	13922	i	$i \mid$	71	7	71		EY	15863	15877	i	i	72	7	72	
ET	13929		1	1	71	7	71		EZ	15840	15842	1	1	72	7	72	
ET ET	$13966 \\ 13972$		1	1	71 71	7 7	71		EZ EZ	15854 15856		1	1	72 72	7	72 72	
\mathbf{ET}	13982		î	î	71	7	71		EZ	15862	15867	i	i	72	7	72	
ET ET	14418	14426	1	1	72	7	72		EZ	15876	15877	1	1	72	7	72	
ET	14428 14432	14430	1	1	72 72	7 7	72 72		FA FA	15633 15663	15634	1	1 1	71 71	7	71 71	
\mathbf{ET}	14438	14439	1	1	72	7	72		FA	15846	15849	1	1	72	7	72	
ET ET	14453 14458	14463	1	1	72 72	7	72 72		FA FA	15851 15864	15855 15865	1 1	1	72 72	7	72 72	
\mathbf{ET}	14475	14477	î	i	72	7	72		FA	15875	19909	i	i	72	7	72	
ET	14488	3.4405	1	1	72	7	72		FB	15841	15844	1	1	72	7	72	
ET EU	14492 13478	14497 13479	1	1	72	7 7	72 70		FB FJ	15853 17715	17775	1	7	72 72	7	72 73	US
EU	13944	10170		i	71	7	71		FK	17715	17775	1	7	72	i	73	US
EU EU	13974			1	71	7	71		FL	17715	17775		7	72	1	73	US
EU	13982 13985		1	1	71	7 7	71 71		FM FN	17715 17715	17775 17775		7	72 72	1 1	73 73	US US
EU	13987	13991	1		71	7	71		,	1,112		-	1		-		
EU EU	1 399 3 14424	14426			71	7	71										
\mathbf{EU}	14424	14426			72 72	7 7	72 72			тіт	OLI DI L	250	0.00	0			
EU	14437	14438	1	1	72	7	72						_		_		
EU EU	14440 14453	14443			72 72	7 7	72 72		AA AB	$\begin{array}{c c} 2213 \\ 2213 \end{array}$			$\frac{7}{7}$	$\frac{72}{72}$	1	$\frac{73}{73}$	US US
EU	14457	14460			72	7	72		AC AC	1442	2210		7	70	i	71	UB
EU	14463	14467	1	1	72	7	72		AC	1459		1	7	70	1	71	***
EU EU	14470 14478	14472			$\frac{72}{72}$	7	72 72		AC AC	2213 2635	2270 2637			72 71	1	73 72	US
EU	14485		1		72	7	72		AC	2639				71	1	72	
EU	14732	14733			69	7	69		AC	2664	- 1			71	i	72	
EV	13466				70	7	70		AD	1425	I		7	70	1	71	

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

AD AD AD AD AE AE AE AF AG AG AG AG AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH	2213 2462	el	èı	etraterimbe otimbe bile	orsa-	deve	ita	sorteggio US ilone - P	I Conto	1		. €	stra	ulo	1		1221
AD AD AD AE AE AF AG AG AG AG AG AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH	2213)	estra	tolo itto	Ultino sorta US Presorizione	S erie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorteggio
AD AD AD AE AE AF AG AG AG AG AG AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH		[G	М	A	м	A	Ultimo				G	м	A	М	A	Ultimo
AD AD AD AE AE AF AG AG AG AG AG AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH		0070		_	70	,	73	US	AT	2213	2270	1	7	72	1	72	US
AD AD AE AE AE AG AG AG AG AG AH AH AH AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	2402	2270	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 69	1 1	70	US	AU	2213	2270	1	7	72	1	73	US
AE AE AF AG AG AG AG AH AH AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI AI	2587	2592	1	7	70	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$		AV AZ	2213 1449	2270 1456	1 1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 70\\ \end{array}$	1 1	73	US
AE AF AG AG AG AG AG AH AH AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	2676 2213	2270	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 72	1	73	US	AZ	2163	1400	i	7	68	i	69	
AF AG AG AG AH AH AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI	2590	0.000	1	7	70	1	71		AZ AZ	2165 2213	2270	1	7	68	1	69	US
AG AG AG AG AH AH AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	2677 2213	$\begin{array}{c c} 2678 \\ 2270 \end{array}$	1	7 7	$\begin{array}{c c}71\\72\end{array}$	1 1	72 73	us	AZ	2339	2210	1	7	67	i	68	OB
AG AG AH AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI	1441		1	7	70	1	71	TTO	AZ	2344	2349	1	7	67	1	68	
AG AG AH AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI	2213 2635	2270	1	7	$72 \mid 71 \mid$	1	73 72	US	AZ AZ	$ \begin{array}{c c} 2459 \\ 2651 \end{array} $		1 1	7	69	1 1	70 72	
AH AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AL AL	2643		1	7	71	1	72	l	AZ	2655	2656	1	7	71	1	72	
AH AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	$\begin{array}{c c}2649\\2213\end{array}$	2270	$\frac{1}{1}$	7	71 72	1 1	72 73	US	AZ AZ	2673 2679		1 1	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1	72 72	
AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	2637	2210	1	7	71	1	72	~~	BA	1442		1	7	70	1	71	
AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	2641		1	7	71 71	1 1	72 72		BA BA	1973 1985		1 1	$\frac{7}{7}$	69 69	1	70	
AH AH AI AI AI AI AI AI AI AI AI AL AL	$\begin{array}{c c} 2646 \\ 2649 \end{array}$	2650	1 1	7	71	1	72		BA	2134		1	7	68	1	69	
AH AI AI AI AI AI AI AI AL AL AL	2657	2658	1	7	71	1	72		BA BB	2213	2270	1 1	7	72 69	1	73	US
AI AI AI AI AL AL AL	$ \begin{array}{c c} 2660 \\ 2669 \end{array} $	$\frac{2661}{2672}$	1 1	7	71 71	1 1	72 72	ļ	BB	$\begin{array}{c c} 1994 \\ 2213 \end{array}$	2270	i	7	72	1	73	us
AI AI AL AL AL	1427		1	7	70	1	71		BB	2646		1	7	71	1	72	
AI AI AL AL AL	1434 1449	1452	1	7	70 70	1	71 71		BB BB	2650 2666	2668	1	7 7	71 71	1 1	72 72	ļ
AL AL AL	2213	2270	1	7	72	1	73	US	BC	1436		1	7	70	1	71	
AL AL	2344 1948	2345	1	7	67 66	1	68		BC BC	2213 2646	2270	1	7	72 71	1 1	73 72	US
	1968	1969	i	7	69	1	70		BC	2676	2678	1	7	71	1	72	
AL	1972	1975	1	7 7	69 69	1 1	70 70		BD BD	2213 2669	2270	1	7	72 71	1 1	73 72	US
AL	$\begin{array}{c c} 1978 \\ 2131 \end{array}$	1979	1	7	68	1	69		BE	1994		i	7	69	i	70	
AL	2213	2270	1	7	72	1	73	US	BE BE	2167 2213	2168 2270	1	7 7	68	1 1	69	us
AL AL	2337 2630	2338	1	7 7	67 71	1	68 72		BG	2820	2270	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	í	70	7	70	US
AL	2678	2679	1	7	71	1	72		BG	2829		1	1	69	7	69	
AM AN	$\begin{bmatrix} 2213 \\ 2213 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 2270 \\ 2270 \end{array}$	1 1	7 7	72	1 1	73	US	BI BI	2967 2969	2970	1		72 72	7	72	
AN	2345		1	7	67	1	68		BI	2972	2974	1	1	72	7	72	
AN AN	2494 2629	$\frac{2496}{2632}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		BJ BK	2966 2966	2976 2968	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7 7	72	
AN	2673	2002	i	7	71	i	72		BL	2926	2927	1	1	71	7	71	
AO AO	1441 1966		1	7	70 69	1	71 70		BM BM	2814 2967	2968	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 72	7	70 72	
AO	2213	2270	ı	7	72	1 1	73	US	BM	2970	2500	i	î	72	7	72	
AO AO	2494 2631	2632	1	7	67	1	68		BM	2972 2820		1	1 1	72 70	7	72 70	
AO	2639	2032	1	7	71 71	1 1	72		BN BN	2968		1	1	72	7	72	
AO AO	2648		1	7	71	1	72		BN	2973	2976	1	1	72	7	72	
AO	2657 2659	,	1	7 7	71 71	1	72		BO BO	2920 2924	2925	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71	7	71	
AP	2213	2270	1	7	72	1	73	US	BP	2973		1	1	72	7	72	
AP AP AP	2592 2628		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 71	1 1	71 72		BP BU	2976 3210	3 216	1	1	72 72	7 7	72 72	
AP	2658		1	7	71	1	72	l I	BU	3225	3226	1	1	72	7	72	
AP AQ	2662 1999			7	71 69	1 1	72 70		BU BU	3230 3241	3242	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72	
$f{AQ}$	2155		î	7	68	i	69		BU	3253	3255	î	î	72	7	72	
AQ AO	$\begin{array}{c c} 2213 \\ 2664 \end{array}$	2270	1	7	72 71	1	73 72	US	BU BU	3257 3260	3262	1	1	72 72	7	72 72	
AQ	2672		li	7	71	i	72		BU	3266	3202	1	1	72	7	72	
AQ AQ AQ AR AR	$\begin{array}{c c} 2677 \\ 2213 \end{array}$	2270	1	7	71	1	72	TTO	BU	3347 3722		1	1	70	7	70	
AR	2662	2665	1	7 7	72	1 1	73 72	US	BU BU	3722 3724		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7	71 71	
AK 1	2670		1	7	71	1	72		BU	3749	3750	1	1	71	7	71	
AS AS	$\begin{array}{c c}2152\\2156\end{array}$		1	7	68	1 1	69 69		BU BV	3757 3210		1 1	1 1	71 72	7 7	71 72	
AS	0010	0050	î	7	72	i	73		BV	3210				1 :2	1 4		1
AS AS	2213 2463	2270	i	17	69	l î	70		BV	3219 3221		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72	

 $6\,\%$ S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

	Numero d	ei titoli	i	Date lla q l tite	uale olo	della	lenza prima a che essere	188 I .		Numero	dei titoli	i.	l tit	juale olo	della cedol	lenza prima la che essere	an
Serie	dal	a. I		strat rimbe bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sorte - US Prescrizione	Serie	dai	al		stra rimb bile	orsa-	al t	ita citolo catto	Ultimo sort = US
<u> </u> 			<u>"</u> 	, A.		101	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4	<u>m</u> 	<u>^</u>	ML	^	10 1
BV	3240	3241	1	1	72	7	72		CB CB	3265 3737	3266	1	1	72	7	72	
BV BV	3245 3250		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72		CB	3739			1	71 71	7	71 71	ļ
BV	3262		1	1	72	7	72		CB	3743	3744	1	1	71	7	71	
BV BV	3265 3334	9996	l I	1	72 70	7	72 70	,	CB CB	3755 3771		1	1	71 71	7 7	71 71	
BV	3341	3336 3342	1 1	1 1	70	7	70		CC	3221		i	i	72	7	72	
BV	3344		1	1	70	7	70		CC	3231	3234	1	1	72	7	72	
BV	3358	3359	1	1	70	7	70		CC	3236 3254	3248	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72	
BV BV	3362 3370	3363	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70		l cc l	3256	3262	1	1	72	7	72	
BV	3753		i	i	71	7	71		CC	3265	3266	î.	î	72	7	72	
BV	3766	3767	1	1	71	7	71		CC	3326	3327	1	1	70	7	70	
BV BV	$\begin{array}{c c} 3773 \\ 4217 \end{array}$	4219	1	1 1	71 69	7	71 69	!	CC	3332 3368		1	1	70 70	7	70	
BW	3224	4210	î	î	72	7	72		CC	3621		i	î	68	7	68	
BW	3229	3234	1	1	72	7	72		CC	3738	3740	1	1	71	7	71	
BW BW	3242 3245		1	1 1	$\frac{72}{72}$	7	72		CD	3210 3216	$\frac{3211}{3222}$	1	1	72 72	7	72 72	
BW	3249		i	i	72	7	72		$ \tilde{\mathbf{CD}} $	3225	3226	î	î	72	7	72	
BW	3253		ī	1	72	7	72		CD	3228		1	1	72	7	72	
BW	3255		1	1	72	7	72		CD	3231	3232 3252	1	1	72 72	7	72 72	
BW BW	3267 3630	3631	1	1	72 68	7	72 68		CD	3245 3262	3232	1	$\frac{1}{1}$	72	7	72	
\mathbf{BW}	3658	3659	î	î	68	7	68		CD	3265	3268	i	i	72	7	72	
BW	3722	3723	1	1	71	7	71		CD	3339	j	1	1	70	7	70	
BW BX	3743 3210	3211	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 72	7	71 72		$\begin{array}{c c} \operatorname{CD} \end{array}$	3624 3737	3738	1	1	$\frac{68}{71}$	7 7	68	
BX	3213	3211	i	i	72	7	72		CD	3766	3730	î	i	71	7	71	
BX	3219	3220	1	1	72	7	72		CD	3773	3775	1	1	71	7	71	
BX BX	3239 3245	3250	1	1	72 72	7 7	72 72		CE CE	3210 3240	3211 3241	1	1	72 72	7 7	72 72	
BX	3253	3254	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	72	7	72		CE	3244	3245	1 1	î	72	7	72	
BX	3256	3257	ì	ī	72	7	72		CE	3248	3249	1	1	72	7	72	
BX BX	3259 3261	2005	1	1	72	7	72		CE CE	3260		1	1	$\frac{72}{72}$	7	72 72	
BX	3268	3265	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72		CE	3262 3264	3267	1	1 1	72	7 7	72	
BX	3336	3339	î	î	70	7	70		CE	3329	1	1	1	70	7	70	
BX	3738		1	1	71.	7	71		CE CF	3622	3623	1	1	$\frac{68}{72}$	7	68	
BX BX	3757 3763		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71	7 7	71 71		CF	3233 3238	3235	1 1	l l	72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
$\mathbf{BY} \mid$	3210	3214	î	î	72	7	72		CF	3242	3243	$i \mid$	î	72	7	72	
BY	3216		1	1	72	7	72		CF	3259		1	1	72	7	72	
BY BY	3218 3220		1	1	$\frac{72}{72}$	7 7	72 72	i	CF CF	3263 3321	3322	1	1 1	72 70	7	72 70	
\mathbf{BY}	3228		î	î	72	7	72		CF	3339	0022	î	i	70	7	70	
BY	3233	3235	1	1	72	7	72		CG	3210	3214	1	1	72	7	72	
BY BY	3237 3251	3238	1	1	72 72	7 7	72 72		CG CG	3219 3224		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{B}\mathbf{Y}$	3255	3256		i	72	7	72		CG	3228		1	i	72	7	72	
BY	3258	3260	1	1	72	7	72		CG	3230	3233	1	1	72	7	72	
BY BY	3268 3742			1	72 71	$\frac{7}{7}$	72 71		CG CG	3238 3243	3239 3249		1	72 72	7 7	72 72	
BY	4368			1	67	7	67		CG.	3253	3254		i	72	7	72	
\mathbf{BZ}	3210	3235	1	1	72	7	72		CG'	3256		1	1	72	7	72	
BZ BZ	3246 3353	3249	1	1	72 70	7 7	$\frac{72}{70}$		CG	3261 3267	3265 3268		1	72 72	7 7	72 72	
BZ	4226			1	69	7	69		CG	3621	3200		i	68	7	68	
BZ	4236	4237	1	1	69	7	69		CG	4222		1	1	69	7	69	
CA	3250		- 1	1	72	7	72		CG	4229			1	69	7	69	
CA CA	3259 3336	3337		1	72 70	7 7	72 70		CH CH	3223 3225			1 1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	7	72 72	
CA	3767				71	7	71		CH	3260			î	72	7	72	
CB	3213	3214	1	1	72	7	72		CH	3727		1	1	71	7	71	
$egin{array}{ccc} ext{CB} & & & & & \\ ext{CB} & & & & & & \\ \end{array}$	$\frac{3221}{3229}$	3226 3230			72 72	7	72 72		CH	3760 3218			1	$\begin{array}{c c}71\\72\end{array}$	7 7	71 72	
CB	3234				72	7	72		CI	3221				72	7	72	
CB	3237	3240	1	1	72	7	72		CI	3233		1	1	72	7	72	
CB	3245	3247	1	1	72	7	72		CI	3239	3242	1	1	72	7	72	

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

l l				-	_	Scad	enza	<u> </u>				1	_	_	0		
Serie -	Numero d	lei titoli	į	Dat Ila q I tite etrat rimbe	uale olo tto	della cedol: deve un	prima a che essere ita	sorteggi US	Serie	Numero e	đei titoli	i e	l tite strat	luale olo tto	Scad della cedola deve uni	prima a che essere	sorteggio US
	qej	al		bile		al ti estra		Ultimo Preserizi		đai	al	9 1	bile	orsa- e	al ti	tolo	Ultimo sort = US
		_	G	М		м	A -					G	М	A	м	A	Ultimo
~-	2020	0000				_											
CI	3320 3761	3323	1	1 1	70 71	7	70 71	ĺ	DG DG	5665 5668	5673	1	7	67 67	1	68	
CI	3764	3771	1	1	71	7	71		DĞ	5720	3073	î	7	71	1 1	68 72	
CJ	4682 4830	4690	1	7	72 70	l	73	US	DG	5723	5724	1	7	71	1	72	
CJ	4878		1 1	7	69	1 1	71 70		DG DG	5726 5733	5734	1	7	71	1	72	
CK	4682	4690	1	7	72	î	73	US	DG	57 43	9794	1 1	7	71 71	1 1	72 72	
CL	4682	4690	ļ	7	72	1	73	US	DH	4962	4990	î	7	72	i	73	US
CL CL	4715 4853		$\frac{1}{1}$	7	71 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 69		DH DH	5270	5272	1	7	69	1	70	
ČM	4682	4690	l î	7	72	l i	73	US	DH	5285 5294	5286	1	7	70 70	1 1	71 71	
CM	4714	4718	1	7	71	1	72		DH	5297	5298	i	7	70	l i	71	
CN	4682 4714	4690	1	7	72	1	73	US	DH	5738		1	7	71	ī	72	
CO	4682	4715 4690	1	7 7	71 72	1 1	72 73	us	DH DI	5743	4000	1	7	71	1	72	
CO	4720	4722	ī	7	71	î	72	00	Di	4962 5273	4990	1 1	7 7	72 70	1 1	73 71	US
CP	4682	4690	1	7	72	1	73	US	DI	5292		î	7	70	i	71	
CP CP	4716 4721	4718 4722	1	7 7	71 71	1	72 72		ĎΪ	5657		1	7	68	1	69	
čQ	4682	4690	i	7	72	1 1	73	us	DI DI	5659 5673		1	7	68	1	69	
CQ	4714	4721	ī	7	71	ì	72	00	DI	5740	5741	1	7	67	1 1	68 72	
CQ	4831	4200	1	7	70	1	71		\mathbf{DJ}	4962	4990	î	7	72	i	73	us
CR CS	4682 4682	4690 4690	1	7	72 72	1	73 73	US	DJ	5718		1	7	71	1	72	
cs	4716	4090	i	7	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	US	DJ DJ	5734 5743	5737	ŀ	7	71	1	72	
CS	4828		1	7	70	î	71		DK	4962	4990	1 .1	7	71	1 1	72 73	US
CS CT	4883	4000	1	7	69	1	70		DK	5676	1000	i	7	67	l i	68	
CT	4682 4714	4690 4717	1	7 7	72 71	1 1	73 72	US	DK	5740	5741	1	7	71	1	72	
CU	4682	4690	î	7	72	li	73	US	DL DL	4962 5275	4990	1	7 7	72 70	1 1	73 71	US
CV	4682	4690	1	7	72	1	73	US	DL	5294	5295	1	7	70	l i	71	
CV CW	4717 4682	4722 4690	1	7 7	71 72	1	72	T70	DL	572 3		1	7	71	1	72	
ČX	4682	4690	i	7	72	1 1	73 73	US	DM DM	4962 5717	4990	1	7	72	1	73	US
CX	4828	4829	ī	7	70	î	71	05	DM	5717 5721		1	7 7	71 71	1 1	72 72	
CY CY	4962 5734	4990	1	7	72	1	73	US	DM	5738		î	7	71	î	72	
CZ	4962	5735 4990	1	7 7	71 72	1	72 73	US	DM DX	5742	#0#0	1	7	71	1 1	72	
CZ	5652		î	7	68	i	69	0.5	DX	5876 5880	5878 5885	1 1	1	72	7 7	72 72	
DA DB	4962	4990	1	7	72	1	73	US	DX	6283	0000	î	i	72	7	72	
DB	4962 5275	4990 5276	1 1	7 7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	US	DX	6285	6286	1	1	72	7	72	
DB	5283	5284	i	7	70	li	71		DX DX	6294 6298	6296 6299	1	1	72 72	7	72	
DB DB	5286	5291	1	7	70	ī	71		DX	6373	0255	1	1	70	7 7	72 70	
DB	5718 5742		1	7	71	1	72		$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	5877	5880	î	î	72	7	72	
DC	4962	4990	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$		72 73	US	DY DY	5885	2120	1	1	72	7	72	ì
DC	5281	5282	i	7	70	ì	71	US	DY	6127 6276	6129 6288	1	1	69 72	7 7	69 72	
DC DD	5285 4962	5288	1	7	70	1	71		DY	6290	6291	î	i	72	7	72	
DD	5722	4990	1	7 7	72 71	1	73 72	US	DY	6295	6296	1	1	72	7	72	
$\overline{\mathbf{D}}\overline{\mathbf{D}}$	5736		î	7	71	1 1	72		DY DY	6299 6333	6300	I	1	72	7	72	
DE DE	4962	4990	1	7	72	î	73	us	DZ	5878	6334 5879	1	1 1	71 72	7	71 72	Į
DE	5260 5269		1	7	69	1	70		DZ	5882	5885	î	î	72	7	72	
\mathbf{DE}	5277	5278	1 1	7	69 70		70 71		DZ	6277	6279	1	1	72	7	72	
DE	5719		î	7	71	i	72		DZ DZ	6284 6294	6290	1	1	72 72	7	72 72	
DE DE	5722		1	7	71	1	72		DZ	6307	6318	1	1 1	71	7	71	
\mathbf{DF}	5734 4962	4990		7	71 72	1	72	TT0	$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	6328	6334	1	1	71	7	71	
\mathbf{DF}	5294	2000	i	7	70	1 1	73 71	US	DZ EC	6385	6386	1	1	70	7	70	
DF DF	5684	5685	1	7	67	i	68		EC	6385 6391	6392	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
DF	5718 5724	5721	1	7	71	1	72		ED ;	5881	5882	1	1	72	7	72	
\mathbf{DF}	5726		1 1	7	71 71	1 1	72 72		EE	6291	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1	72	7	72	
DF	5728	5732	î	7	71	1	72		EE EE	6297 6307	enno	1	1	72	7	72	
DG DG	4962	4990	1	7	72	1	73	US	EE	6376	6308 6377	1 1	1 1	71 70	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	71 70	
DG	5289 5663	5290	1 1	7 7	70	1	71		EE	6393	6394	ì	i	70	7	70	
-	0000		1	'	68	I	69		EF	5878	5880	1	1	72	7	72	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

	Numero de	i titoli		Dat lla q l tite	uale	della cedol	che	- Ba	P = 0		Numero	dei titoli	da	Data lla q l tito	uale	della cedol	lenza prima a che	186 I
Serie _		-		etrat rimbe	tto orsa-	deve un al ti estr	ita tolo	no sor	Presorizione	Serie	3-1		€	strat	to orsa-	un al t	essere ita itolo atto	o Bort
	dal	al .	G	м	A	M	<u>A</u>	Ultimo	Preso		dal	al .	G	M	A ,	м	A	Ultimo
EF	5882	5885	1	1	72	7	72			EL	9136	9138	1	1	72	7	72	
EF	5992	5993	1	1	68	7	68			EL	9140	9143	1	1	72	7	72	
EF EF	6278 6288	6279 6290	1	1	72 72	7 7	72 72	1	ı	EL EL	9145 9147	9148	1	1	72	7	72 72	
EF	6295	0200	î	i	72	7	72			EL	9151	9152	i	î	72	7	72	
EG	5876		1	1	72	7	72		- 1	EL	9154	9155	1	1	72	7	72	
EG EG	5878 5880	5885	1		$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72		_	EL EL	9169 9241	9170	1	1	72 69	7	72 69	
EG	6277	6278	i	i	72	7	72			EM	6786		i	1	69	7	69	
EG	6292		1	1	72	7	72		- 1	EM	7585	7594	ī	1	71	7	71	
EG	6321	6322	1	1	71	7	71			EM	8318	8323	1	1	71	7	71	
EH EH	5884 6278	5885 6281	1	1	72 72	7	72 72			EM EM	8342 8636	8345 8637	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 70\\ \end{array}$	7	71 70	
EH	6292	6296	î	i	72	7	72		- 1	EM	9103	9104	i	i	72	7	72	
EH	6300		1	1	72	7	72		- 1	EM	9113	9115	1	l	72	7	72	
EH	6309	6310	l	1	71	7	71		- 1	EM	9121	9124	1	1	72	7	72	
EH EI	6392 5876	5879	1 1	l	70 72	7	70 72		- 1	EM EM	912 9 9135	9132 9143	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
EI	5882	0010	i	i.	72	7	72		١	EN	6786	6788	i	î	69	7	69	
EI	5974		1	1	68	7 .	68	1	- 1	EN	8319	8320	1	1	71	7	71	
EI EI	6278 6281		1	1 1	72 72	7	72 72		- [EN EN	8323 8336	0997	1	1	71	7	71	
EI	6287	6289	i	1	72	7	72	ĺ	- 1	EN	8340	8337 8341	1 1	1	71 71	7	71 71	
EI	6297	0200	î	î	72	7	72		- 1	EN	8347	0041	î	î	71	7	71	
EI	6318	6320	1	1	71	7	71		Н	EN	8641	8644	1	1	70	7	70	
EJ EJ	6788 7599	7600	1 1	1	69 71	7 1	69 71			EN	8772	8773	1	1	68	7	68	
EJ	8325	8328	i	ì	71	7	71		- 1	EN EN	9103 9112	9113	1	1 1	72 72	7	72 72	
EJ	8341	8342	1	1	71	7	71		- 1	EN	9117	0110	ì	ī	72	7	72	
EJ EJ	835 4 8672	0.070	1	1	71	7	71		- 1	EN	9121		1	1	72	7	72	
EJ	8682	8673 8683	1	1	70 70	7 7	70 70		- [EN EN	9124 9128	9125 9129	1	1 1	72 72	7	72 72	
EJ	9111	0000	î	î	72	7	72		- 1	EN	9132	9133	i	i	72	7	72	
EJ	9114	9115	1	1	72	7	72		- 1	EN	9135	9137	1	1	72	7	72	1
EJ EJ	9117 9120	9118 9123	1	1	72 72	7 7	72 72		- 1	EN EN	9139 9165	9159	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72	
EJ	9126	0123	i	i	72	7	72		- 1	EN	9167		1	i	72	7	72	
EJ	9133		1	1	72	7	72		- 1	EN	9169	9171	ī	ī	72	7	72	
EJ EJ	9153 9179	9156 9187	1	1	72	7	72		- 1	EN	9174	0.180	1	1	72	7	72	
EJ	9235	9101	$i \mid$	1	69	7 7	72 69		-	EN EN	9176 9181	9178 9187	1	1	72 72	7	72 72	
EJ	9243		i	ĩ	69	7	69		- 1	EO	7589	7590	î	i	71	7	71	
EK	6754		1	1	69	7	69		- 1	EO	8344	8345	1	1	71	7	71	
EK EK	6777 6797		1	1 1	69 69	7 7	69 69		- 1	EO	8353 8683	8684	1	1	71 70	7	71 70	
EK	7584	7585	i	î	71	7	71			EO	9103	0002	î l	î	72	7	72	
EK	7590	7593	1	1	71	7	71		-1	EO	9108	9109	1	1	72	7	72	
EK EK	8304 8313	8307 8314	$\frac{1}{1}$	1	71	7	71		- 1	EO	9119 9123	0105	1	1	72	7	72 72	
$\mathbf{E}\mathbf{K}$	8761	0014	i	i	68	7	68		-1	EO	9142	9125	1	1	72 72	7 7	72	
EK	9104	9109	1	i	72	7	72		П	EO	9144		î	î	72	7	72	
EK EK	9111 9116	9114 9118	1	1	72	7	72		- 1	EO	9156	0101	1	1	72	7	72	
EK	9120	9118	1	1	72 72	7	72 72			EO	9158 9164	9161 9165	1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
EK	9132	9133	î	î	72	7	72		4	EO	9175	9178	i	i	72	7	72	,
EK	9135	9139	1	1	72	7	72		-1	EO	9181	-	1	1	72	7	72	
EK EK	9142 9155	9146 9160	1	1	72 72	7	72 72		1	EO EP	9183 6797	9184	1	1	72 69	7	72 69	
$\mathbf{E}\mathbf{K}$	9167	9170	î	i	72	7	72		- 1	EP	6799		1	1	69	7	69	
EK	9175	9178	1	1	72	7	72		-	EP	7571		î	i	71	7	71	
EK EL	9182	9184	1	1	72	7	72			EP	8304		1	1	71	7	71	
EL	7576 7587	7579	1 1	1	71	7 7	$\frac{71}{71}$		-	EP EP	8335 9157		1	1	71 72	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	
EL	8340	8341	i	1	71	7	71			EQ	8317	8318	1	1	71	7	71	
EL	8621	0070	1	1	70	7	70			ΕQ	8347		1	1	71	7	71	
EL EL	8655 9126	8656 9127	1	1	70	7	70			EQ	8613	8616	1	1	70	7	70	
EL	9130	0141	1	1	72 72	7 7	72 72		-	EQ EQ	8627 8641	8628 8642	1	1	70 70	7	70 70	
EL	9132	1	î l	î	72	7	72		- [ĔĞ	8676	8679	i	i	70	7	70	

	Numero d	ei titoli	i	Dat lla q	a uale olo	della cedole deve	enza prima a che essere	timo sorteggio – US secrizione = P		Numero	lei titoli	da.	Dat lla c	uale	della	a che	[<u>a</u>
erie	dal	al		strat rimbo bile	to orsa-	al ti	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Scrie	dal	al	l e	stra	tto orsa-	deve un al t	ita, itolo	& 0
<u>;</u>			G	М	A	м	A	Pre Cife				G	М	A	М	A	Ultimo =
EQ	8684		1	1	70	7	70		EU	7590	7591	1	1	71	7		
ΕQ	8721	8724	1	1	68	7	68		EU	8328	1001	i	i	71	7	71 71	
EQ EQ	8772 9104	8773 9106	1 1	1 1	68 72	7 7	68		EU EU	8332 8350		1	1	71	7	71	
EQ	9112	9114	1	1	72	7	72		EU	9105		1 1	1	71 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	
EQ	9116	9119	1	1	72	7	72		EU	9110	9112	i	î	72	7	72	
EQ EQ	9139 9145	9140 9148	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		EU EU	9114	9121	1	1	72	7	72	
EQ	9150	9151	i	î	72	7	72		EU	9124 9138	9127 9139	1 1	1	72 72	7	72	
EQ	9153		1	1	72	7	72		EU	9141	9149	î	î	72	7	72	
EQ EQ	9155 9163		1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		EU EU	9154	9159	1	1	72	7	72	
ĒĞ	9181	9187	i	1	72	7	72		EU	9163 9174	9169 9175	1 1	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	72 72	
ER	6756	6757	1	1	69	7	69		$\mathbf{E}\mathbf{U}$	9181	9182	î	î	72	7	72	
ER ER	6766 8625	6767 8626	1 1	1	69 70	7 7	69 70		EU EV	9187		1	1	72	7	72	
ER	8647	8649	1	1	70	7	70-		EV	7575 7580	7581	1 1	$\frac{1}{1}$	71 71	7 7	71 71	
ER	8749		1	1	68	7	68		\mathbf{EV}	7590	7591	î	i	71	7	71	
ER ER	$ \begin{array}{c c} 9107 \\ 9122 \end{array} $		1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		EV EV	8314	8315	1	1	71	7	71	
ER	9125		ì	i	72	7	72		EV	8325 8332	8333	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
ER	9127		1	1	72	7	72		\mathbf{EV}	8348	3330	î	î	71	7	71	
ER ER	9129 9132	9133	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		EV EV	8670	0107	ļ	1	70	7	70	
ER	9136	3100	î	i	72	7	72		EV	9104 9109	9105 9114	1 1	1 1	72 72	7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	
ER	9143	9144	1	1	72	7	72		EV	9117	0111	î	î	72	7	72	
ER ER	9148 9154	9151	1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		EV EV	9124 9129	9125	ļ	1	72	7	72	
ER	9156	9157	î	î	$7\overline{2}$	7	72		EV	9129	9130 9139	1	1 1	72	7	72 72	
ER ER	9164 9171	9169	1	1	72	7	72		EV	9145		1	1	72	7	72	
ER	9178	9175 9181	1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		EV EV	9156 9184	9160	1	1	72	7	72	
ER	9183		1	1	72	7	72		EW	7575	7576	1 1	1	72	7	72	
ES ES	6764 6769	6765	1	1 1	69 69	7	69 69		EW	7600		1	1	71	7	71	
ES	6783		i	i	69	7	69		EW EW	8327 8612	8330 8613	1	1 1	71 70	7	71 70	
ES ES	7572	7574	1	1	71	7	71		$\mathbf{E}\mathbf{W}$	8650	8651	î	î	70	7	70	
ES	7583 7593		1 1	1 1	71 71	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$		EW EW	9103	0110	1	1	72	7	72	
ES	8306		î	î	71	7	71		EW	9105 9115	9113 9116	1 1	1	72 72	7 7	72	
ES ES	8322 8327	8323 8328	1	1	71	7	71		$\mathbf{E}\mathbf{W}$	9119	9139	ī	î	72	7	72	
ES	8338	8339	1 1	1 1	71 71	7	71 71		EW EW	9143 9146	0154	1	1	72	7	72	
ES	8350	8351	1	î	71	7	71		EW	9157	9154 9159	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
es Es	8630 8660	8631	1 1	1 1	70 70	7	70		EW	9162	9174	1	1	72	7	72	
ES	9108	9109	1	i	72	7	70 72		EW EW	9177 9184	9179 9187	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
ES ES	9121	9126	1	1	72	7	72		EW	9230	8101	i	1	69	7.	69	1
ES	9133 9145	9138 9153	1 1	1	72 72	7	72 72		EW	9237	0.770	1	1	69	7	69	1
ET	6763	0100	i	i	69	7	69		EX EX	9571 9575	9572 9576	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	
ET ET	6779 7 580		1	1	69	7	69		EX	9581	9582	i	i	72	7	72	
ET	8326	8327	1 1	1	71 71	7 7	71 71		EZ	9563	9565	1	1	72	7	72	
ET	8330	8331	î	ì	71	7	71		EZ EZ	9568 9579	9576 9580	1	1	72 72	7	72 72	
ET ET	8336 8683	8343	1	1	71	7	71		FB	9557	9567	î	î	72	7	72	
ET	9107	9109	1 1	1 1	70 72	7 7	70 72		FB	9575		1	1	72	7	72	
ET	9113 9122	9115 9123	1	1	72	7	72		FB FC	9584 9558		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
ET ET	$9122 \\ 9131$	9123 9132	1	1	72	7	72		FC	9565	9569	i	i	72	7	72	
ET	9144	9132 9147	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		FC FC	9574		1	1	72	7	72	
ET ET	9152	9153	1	1	72	7	72		FC	9576 9578		1	1	72 72	7	72 72	
ET	9159 9163	0184	1	1	72	7	72		FJ	10916	10963	1	7	72	í	73	US
ET	9167	9164 9169	1 1	1	72 72	7 7	72 72		FK	10916	10963	1	7	72	I	73	US
ET	9172	9174	1	1	72	7	72		FL FM	10916 10916	10963 10963	1	7	72 72	1 1	73 73	US
ET EU	9179 7571	9186 7572	1	1	72	7	72	l i	FN	10916	10963	i	7	72	i	73	US

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

orie	Numero d	el titoli	j	Dat lla q l tite strat	uale olo tto	Scad della cedol deve uni al ti	a che essere ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero de	ei titoli	i! e	tite strat	uale olo tto orsa-	Scad della cedol deve un al t	a che essere ita	Borteg
	dal	ผ	0	bile M) A	estr		Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo
									1	9097							
	T	TOLI DI I	J. 5	.00					AP AP	3037 3061		1	7	71 71	1	72 72	
AB	2508 2508	2584 2584	1	7 7	72	1	73 73	US	AP AQ	3066 2051	2052	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 67	1 1	72 68	
ž l	2461	2001	i	7	70	1	71		AQ	2424	2002	i	7	70	1	71	
c	2508	2584	1	7	72	l I	73 72	US	AQ AQ	2426 2508	2584	1	7 7	70 72	1	71 73	
C	3012 3020		1	7	71 71	1 1	72		AQ	3024	2004	1	7	71	1	72	
c	3029	3030	1	7	71	1	72		AQ	3027	3028	1	7	71	1	72	
C	3063 3073	3064 3074	1 1	7	71 71	1 1	72 72		AQ AQ	3042 3069	3043	1	7 7	71 71	1 1	72 72	
ĎЬ	2508	2584	î	7	72	i	73	US	AQ	3072		i	7	71	i	72	
D	3013		1	7	71	1	72		AQ	3277	3278	1	7	68	1	69	
D	3040 3071		1	7	71 71	1 1	72 72		AQ AR	3573 2416	3574	1	7 7	66 70	1 1	67 71	
E	2422	2	1	7	70	1	71	į	AR	2419	0.400	1	7	70	1	71	١.
E E	2455 2458	$2456 \\ 2459$	1	7	70 70	1	71	j	AR AR	2421 2429	2422	1	7 7	70 70	1 1	71 71	
Ē	2508	2584	i	7	72	î	73	US	AR	2433	2434	î	7	70	1	71	
F	2508	2584	1	7	72	1	73	US	AR	2508	2584 2709	1	7	72 69	1	73 70	
F G	3027 2508	2584	1	7 7	71 72	1	72	US	AR AR	$2706 \\ 2712$	2716	$\frac{1}{1}$	7	69	1 1	70	
G	2719		1	7	69	1	70		AR	2732	2733	1	7	69	1	70	
G G	2721 3008		1	7	69 71	1	70		AR AR	3016 3236		1	7 7	71 68	1 1	72 69	
Ğ	3049		i	7	71	î	72		AS	2091	2093	i	7	67	i	68	
G	3060		1	7	71	1	72		AS	2097		1	7	67	1	68	
G H	$\begin{array}{c c} 3072 \\ 2410 \end{array}$		1	7	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	1	72 71		AS AS	2427 2445		1	7	70 70	1 1	71 71	ļ
H	2508	2584	1	7	72	1	73	US	AS	2457		ī	7	70	1	71	
H H	$\frac{2711}{2760}$		1	7	69 69	1 1	70 70	İ	AS AS	$\frac{2508}{2720}$	2584 2721	1	7	72 69	1 1	73 70	
H	3018	3019	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72	 	AT	2508	2584	i	7	72	i	73	
H	3292		1	7	68	1	69	ĺ	AU	2508	2584	1	7	72	1	73	
H H	3296 3298		1	7 7	70 70	1 1	71 71		AV AV	2447 2508	2584	1	7	70 72	1 1	71 73	
ī	2508	2584	î	7	72	î	73	US	AV	3254	3256	î	7	68	î	69	
L	2508	2584	1	7	72 69	1	73	US	AV	3264	9079	1	7	68	1	69 69	
L L	2745 2756		1	7 7	69	1	70 70		AV AV	3271 3281	3273	1	7	68	1 1	69	}
\mathbf{L}	3041		1	7	71	1	72		AV	3283	3284	1	7	68	1	69	
L M	3069 2508	3071 2584	1	7 7	71 72	1 1	72 73	US	AV AZ	3296 2089	3297 2092	1 1	7 7	70 67	1 1	71 68	
N	2408	230-1	î	7	70	i	71	CS	AZ	2419	2422	i	7	70	i	71	
N	2436		1	7	70	1	71		AZ	2429		1	7	70	1	71	
N N	2463 2469		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71		AZ AZ	2455 2508	2456 2584	1	7 7	70 72	1 1	71 73	
N	2508	2584	1	7.	72	1	73	US	AZ	3008		1	7	71	1	72	
N N	3006 3045	3026 304 6	1	7 7	71	1 1	72 72		AZ AZ	3012 3018	3013 3020	1	7 7	71	1 1	72 72	
O.	2071	JUE0	ì	7	67	i	68		AZ	3034		1	7	71	1	72	
o.	2080		1	7	67	1	68		AZ	3049	3050	1	7	71	1	72	
0.	2407 2423		1 1	7 7	70 70	1	71 71	1	AZ BA	3275 2407	2408	1	7	68	1.	69	
.0	2439		1	7	70	1	71	İ	BA	2508	2584	1	7	72	1	73	
0.	2458 2461		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70	1 1	71 71		BA BA	3027 3042	3028	1	7	71 71	1 1	72 72	
.o	2508	2584	i	7	72	i	73	US	BA	3061	3063	i	7	71	i	72	
.0	2767	2768	1	7	69	1	70		BB	2508	2584	1	7	72	1	73	
0.0	3008 3017	3018	1 1	7 7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72		BC BC	2508 3019	2584 3020	1	7	72 71	1 1	73 72	
O	3056	9010	1	7	71	1	72		BC	3029	3020	1	7	71	1	72	
0.	3077	9100	1	7	71	1	72		BC	3033		1	7	71	1	72	
AP AP	2099 2408	2100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1	68		BC BC	3041 3046		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1 1	72 72	
P	2508	2584	1	7	72	1	73	US	BC	3059		1	7	71	1	72	
P	3008 3010			7	71 71	1	72 72		BC BC	3070 3078		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1 1	72 72	
P	3025		l î	7	71	i	72	1	BC	3278		i	7	68	i	69	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

	Numero dei	titoli	dal	Data la qua titolo	le	Scade della p cedola deve	prima cho	8 "		Numero de	oi titoli	dal	Date lla q	uale do	Scad della cedola deve	prima a che essere	sorteggia US	96 = P
Serie				stratto imbors bile		uni al ti	ta tolo	lo BO	Berle	3-1	,		strat rimbo bile	orsa-	al ti	itolo	00 01 10 01	rizio
	dal	ai	0	м	_	estra	A	Ultimo sort = US Prescrizione	i	qel	al	G	м	A	M	A	Ultimo	Prescrizione
BD BD BD BD BD BD BD BD BD BD BE BE BE BE BE BE BF BF	2046 2058 2061 2071 2082 2417 2508 2745 2749 3232 3247 2428 2508 2741 3013 3299 3827 3829 3831 3839	2047 2418 2584 2750 3233 2429 2584 3300		777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 667 70 72 69 69 68 68 68 70 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	68 68 68 68 68 71 73 70 70 69 69 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US	BN BN BO BO BO BO BO BO BP BP BP BP BP BP	4757 4772 4780 3823 3833 3855 3864 4766 4776 4799 3822 3824 3829 3831 3835 3865 4739 4763 4797 3823	4781 3856 4779 3825 3839			70 70 70 72 72 72 72 70 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 72 72 72 72 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		
BF BF BG BH BH BH BH BI BI BI BI BI BI BI	3849 3859 3861 4766 4794 3822 3831 3834 4174 4420 4747 4787 3822 3826 3834 3846 3851 3853 4766 3822 3826	3855 3862 3823 3832 3837 4425 4788 3824 3828 3836 3847 3858			72 72 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 72 70 71 72 72 72 72 69 71 71 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		BQ BQ BQ BQ BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR	3837 3842 3846 3846 3855 3859 4174 3826 3831 3834 3925 4413 4416 4421 4770 4792 3826 3832 3929 4191	3860 4175 3832 3864 4417 4423			72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 69 72 72 72 68 71 70 70 72 72 68 71		
BJ BJ BJ BBJ BBK BBK BBK BBM BBM BBN BBN BBN BBN BBN BBN BBN BBN	3834 3837 3842 3847 3852 3858 4748 3825 3835 3842 3845 3855 3932 4167 4749 4796 3822 3827 3834 4768 4785 3860 3862 4163 4167 4412 4426	3839 3854 3862 3843 3846 4750 3828 3852			772 772 772 772 772 772 772 772 772 772	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7		BU BU BU BU BU BU BU BU BU BU BU BV BV BV BV BV BV BV BV BV BV BV BV BV	4163 5166 5347 5351 5356 5360 5366 5380 5382 5385 5389 5396 5838 6067 6072 5043 5133 5155 5173 5347 5354 5357 5359 5924 5141 5152 5170	5169 5349 5369 5383 5390 5400 6060			71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		

 $6\,\%$ S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

								l	and a file.							
,	Numero d	el titoli	ĺĺ	Data lla quale l titolo	della, cedo	denza prima la che esecr	a. 150		Numero	dei titoli	j	l tit	luale olo	della cedol	lenza prima a che essere	Se
Serie				stratto imborsa bile	al t	nita titolo	o Bo	Beri e					orsa-	al t	ita itolo	
	dal	al	G	M A	_	ratto	Ultimo sorti = US Prescrizione	ļ	dal	al	G			estr	atto	Ultimo sort
i			<u>. </u>		i	i	i				1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> - -</u>
вw	5176		1	1 71	7	71		CD	5367		1	1	72	.7	72	
BW BW	5347	5350	1	$\begin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$	7	72		CD	5369		1	1	72	7	72	
BW	5360 5362	5363	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$	7	72		CD	5371 5377	5379	1	1	72	7	72	
BW	5365	5368	î	1 72	7	72	i	CD	5381	5382	1	1	72 72	7	72 72	
\mathbf{BW}	5370		1	1 72	7	72		CD	5387	000	i	î	72	7	72	
BW	5372	5374	1	1 72	7	72		CD	5399	5400	1	1	72	7	72	
BW BW	5377 5388	5389	1	$\begin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$	7 7	72 72		CD	5855 5882	5860	1	1	70	7	70	
BW	5392	5393	î	1 72	1 7	72		CF	5156	5158	1	1 1	70 71	7 7	70	
BW	5396	5400	1	1 72	7	72	1	CF	5179	0200	î	î	71	7	71	
BW	5924		1	1 72	7	72	l	CF	5358	5361	1	1	72	7	72	
BX BX	5153 5171	5172	1	1 71 71	7	71 71		CF CF	5364 5369	5979	1	1	72	7	72	
BX	5183	0112	i	1 71	7	71	[CF	5377	5373 5380	1	1	72 72	7	72 72	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	5351	5352	1	1 72	7	72		ČF	5382	5391	i	i	72	7	72	
BX	5354	5356	1	1 72	7	72	j	CF	5860	5861	1	1	70	7	70	
BX BX	5358 5390		1 1	1 72 1 72	7 7	72	İ .	CF	5924		1	1	72	7	72	
BX	5838	1	î	1 70	7	70		CG CG	5033 5139	5140	1	1	68 71	7	68	
BX	5864		i	1 70	7	70		ČĞ	5351	0110	i	i	72	7	72	
BX	5867		1	1 70	7	70		CG	53 56		ī	1	72	7	72	
BX BX	5874 5876		1	1 70	7	70		CG	5359	5368	1	1	72	7	72	
BX	6087		$\frac{1}{1}$	1 70 69	7	70 69		CG CG	5384 5392	5389	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72	
BY	5392	ĺ	î	1 72	7	72		CG	5397	5399	1 1	1	72	7	72	
BY	5394		1	1 72	7	72		CG	5877	3300	ī	î	70	7	70	
$\frac{\mathrm{BY}}{\mathrm{BY}}$	5855 6091	İ	1	1 70	7	70		CH	5017		1	1	68	7	68	
BZ	5177	i	1	$\begin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 71 \end{array}$	7	69		CH CH	5352 5354		1	1	72	7	72 72	
BZ	5350	5353	î	1 72	7	72		CH	5365	5369	1	1 1	72 72	7	72	
BZ	5375	5376		1 72	7	72		CH	5371	5555	î	î	72	7	72	
BZ BZ	5380 5383			1 72	7	72 72		CH	5373		1	1	72	7	72	
CA	5179		1	$\begin{array}{c c}1 & 72\\1 & 71\end{array}$	7	71		CH CH	5377 5384	5380	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72	
CA	5347		_ [1 72	7	72		CH	5386		i	i	72	7	72	
CA	5349		_ 1	1 72	7	72		CH	5393	5395	ĩ	ī	72	7	72	
CA CA	5353 5362	5354	1	$ \begin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array} $	7 7	72 72		CH	5397	= 400	1	1	72	7	72	
CA	5364			$egin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$	7	$\frac{72}{72}$		CH CH	5399 5924	5400	1	1 1	72 72	7	72 72	
CA	5367			1 72	7	72		CH	6078	6079	i	î	69	7	69	
CA	5371	5374		1 72	7	72		CH	6085		ī	1	69	7	69	
CA CA	5376 5380			1 72	7	72	- 1	CI	5019		1	1	68	7	68	
CA	5386	0000		$\begin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$	7	72 72		CI	5025 5158		1	1	68 71	7 7	68 71	
CA	5389			1 72	7	72	ł	CI	5179		1	i	71	7	71	
CA	5392			1 72	7	72		CI	5349	5350	1	1	72	7	72	
CB CB	5359 5370			$\begin{array}{c c}1 & 72\\1 & 72\end{array}$	7	72 72	ł	CI	5354	5356	1	1	72	7	72	
CB	5373			$\begin{vmatrix} 72 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72		CI	5361 5364	5362	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
CB	5847	-		1 70	7	70		CI	5370		\mathbf{i}	i	72	7	72	
CB	5876	•		1 70	7	70	l	CI	5372		1	1	72	7	72	
CC	5137 5139	1		1 71	7	71		CI	5374		1	1	72	7	72	
cc	5143			$egin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array}$	7 7	71		CI	5381 5387	5385 5389	1	1	72 72	7	72	
CC	5161			î 7î	7	71		či	5391	5392	1 1	1 1	72	7 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	
CC	5181		1	1 71	7	71		ČĪ	5397	0002	ī	î	72	7	72	
CC	5375 5379			1 72	7	72		CI	5841		1	1	70	7	70	
CC	5850			$egin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 70 \end{array}$	7 7	72 70		CI	5872		1	1	70	7	70	
CC	5924			1 70	7	70 72		CI	5924 6072	1	1	1	72 69	7 7	72 69	
$^{\mathbf{CD}}$	5143			1 71	7	71		CI	6090	6091	1	i	69	7	69	
CD	5145		1	1 71	7	71		CI	6098		1	1	69	7	69	
CD	5156 5162			1 71	7	71		CJ	6558		1	7	69	1	70	
$^{\mathbf{CD}}$	5170			1 71 1 71	7 7	71 71	- 1	CJ CJ	6564 6724		1	7 7	69 71	1	$\frac{70}{72}$	
$^{\mathrm{CD}}$	5347	5348		1 72	7	72		CJ	7029	1	i	7	70	1	71	
CD	5350	5361	1	1 72	7	72	- 1	CJ	7040	7041	î	7	70	î	71	
CD	5364			1 72	7	72		CJ	7344	7385	1	7	72	1	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$

	Numero de	al tiboli	i	Dat Ha q I tit	uale olo	della cedok deve uni	prima a che essere	187 . I *	Sari-	Numero de	ei titoli	dal il	Data la q tito	uale olo	Scaddella deve	rima che essere	sorteggio US
Serie	dal	al		bile	orsa-	al ti	tolo	Ultimo sort - US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al ti estra	tolo	Ultimo sort = US
			G	м	A	м	A	P G				G	м	A	м	A	Ult.
OTE	6710	C710	١,	_	77	١,	 		cw	6860	1	1	7	67		60	
CK CK	6710 7012	6712 7014		7	71 70	1	72 71		cw	7034		i	7	67 70	1	68	
CK	7344	7385	1	7	72	1	73	US	CW	7344	7385	1	7	72	1	73	US
$\begin{array}{c c} \mathbf{CL} \\ \mathbf{CL} \end{array}$	6713 6725		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	$\frac{72}{72}$		CX	6549 6710	6557	1	7	69 71	1 1	70 72	
CL	6728		1	7	71	1	72	i	CX	6736		ì	7	71	i	72	
CL	6731		1	7	71	1	72		CX	7344	7385	1	7	72	1	73	US
$_{ m CL}^{ m CL}$	6733 7344	7385	I.	7 7	71 72	1	72 73	US	CY	7559 8081		1 1	7	68 69	1	69 70	
CM	6536	1360	1	7	69	1 1	70	08	CY	8085		i	7	69	1	70	
CM	6704		1	7	71	ī	72		CY	8312		1	7	70	ī	71	
CM	6738		1	7	71	1	72		CY	8342	8343	1	7	70	1	71	
CM CM	7035 7344	7385	1	7 7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 72 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 73 \end{vmatrix}$	US	CY	8602 8608		1	7	71 71	1	72 72	
CN	6540	,,,,,	î	7	69	î	70		CY	8616		î	7	71	î	72	
CN	6546	2502	1	7	69	1	70		CY	8618		1	7	71	1	72	
CN CN	$\begin{array}{c c} 6561 \\ 6727 \end{array}$	6562 6730	1	7 7	69	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 70 \\ 72 \\ \end{array}$		CY	8621 8630		1	7	71 71	1	72 72	
CN	6861	6867	î	7	67	i	68		ČÝ	8644		i	7	71	î	72	İ
CN	7008		1	7	70	1	71		CY	8650	8651	1	7	71	1	72	
CN	7344	7385	1	7	72	1	73	US	CZ	8825 8048	8877	1	7	72	1	73	US
co	6721 6725	6726	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	72 72		CZ	8090	8050 8091	1	7.	69 69	1	70 70	
čŏ	7344	7385	î	7	72	î	73	US	CZ	8602	8603	î	7	71	î	72	
CP	6558		1	7	69	1	70		CZ	8609		1	7	71	1	. 72	
CP CP	6741 6839		1	7 7	71 67	1	72 68	ļ	CZ	8611 8633		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
CP	7031	7033	i	7	70	i	71		CZ	8825	8877	i	7	72	i	73	US
CP	7038	7041	1	7	70	1	71		DA	7562		1	7	68	1	69	
CP CQ	7344 6713	7385 6715	1 1	7 7	72 71	1	73	US	DA DA	8602 8607	8604	1	7	71	1	72 72	
čč	6722	0715	i	7	71	1	72 72		DA	8618	8619	1	7	71 71	1	72	
CQ	6859		ī	7	67	1	68		DA	8629	0020	ī	7	71	î	72	İ
CQ	7015	#80×	1	7	70	1	71	***	DA	8640	8641	1	7	71	1	72	770
CQ CR	7344 6705	7385	1	7 7	72 71	1	73 72	US	DA DB	8825 7550	8877	1	7	72 68	1	73 69	US
$\mathbf{C}\mathbf{R}$	6714		i	7	71	i	72		DB	8075		î	7	69	i	70	
CR	6717		1	7	71	1	72		DB	8328		1	7	70	1	71	
CR CR	$\begin{bmatrix} 6719 \\ 6721 \end{bmatrix}$		1 1	7 7	71 71	1	72 72		DB DB	8604 8621		1	7 7	71 71	1	72 72	
CR	6723		i	7	71	1	72		DB	8628	8629	1	7	71	î	72	
CR	7344	7385	1	7	72	1	73	US	DB	8632		1	7	71	1	72	
CS CS	6568 6709	6569 6710	1 1	7	69	1	70	ļ	DB	8825	8877	1	7	72	l I	73	US
ČŠ ČŠ	7012	7013	ì	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	71 70	1 1	72 71	i	DC DC	8080 8088	8081	1	7	69 69	1	70 70	
CS	7344	7385	1	7	72	1	73	US	DC	8825	8877	ī	7	72	ī	73	US
\mathbf{CT}	6536 6714		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69	1	70		DD	7689	7014	1	7	67	1	68	
\mathbf{CT}	6737		i	7	71 71	1	72 72		DD DD	7913 8316	7914	1	7	67 70	1 1	68 71	
CT	7020		1	7	70	i	71		DD	8319		î	7	70	i	71	
CT CT	7036 7344	7385	1	7 7	70 72	1	71	TTO	DD	8602	0.00	1	7	71	1	72	
CU	6549	1909	l l	7	69	1 1	73 70	US	DD D	8606 8614	8607	1	77	71 71	1	72 72	
CU	6552		i	7	69	i	70		DD	8637		li	7	71	i	72	
CU	7344 6363	7385	1	7	72	1	73	US	DD	8645		1	7	71	1	72	
cv	6373	6364	1	7 7	68 68	1	69 69		DD	8647 8650		1	7	71	1	72 72	
CV	6382		ì	7	68	1 1	69		DD	8650 8825	8877	1	7	71 72	1 1	73	US
CV CV	6395	0~-0	1	7	68	1	69		DE	7549	7550	1	7	68	1	69	
CV	6549 6703	6550 6706	1 1	7	69	1	70		DE	8063	0000	1	7	69	1	70	
CV	6714	0700	1	7 7	71 71	1 1	72 72		DE DE	8602 8605	8603 8608	1	7	71 71	1 1	72 72	
CV	6737		î	7	71	1	72	1	DE	8634	8639	1	7	71	1	72	
CV	6741		1	7	71	1	72		DE	8646	8647	1	7	71	1	72	
CV	6851 7344	7385	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67 72	1 1	68 73	TTE	DE	8825	8877	1	7	72	1	73	US
\mathbf{cw}	6710	1000	1	7	71	1	73	US	DF DF	8064 8083		1	7	69 69	1 1	70 70	
CW	6719		1	7	71	1	72		DF	8303	8304	i	7	70	î	71	
cw	6735		1	7	71	1	72	I	DF	8603	8604	1	7	71	1	72	

 $6\,\%$ S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	ei titoli	d	alla	ata quale itolo	della cedo	denza prima la che essere	186 "	1	Numero	del titoli			luale	della cedo	denza prima da che	- 189 - 189	A
Serie	dal	al	è	estr rim	atto borsa- ile	ur al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US	Serie	dal	al	6	l tit stra rimb bil	tto orsa-	al al	essere nita titolo ratto	no sort	medona
			G	N.	4	м	A	T CIE	-	<u> </u>		ø	м	A	м	A	Ultimo	Pree
DF	8607	8608	,	7	71	1	72		DP	9390	9395	1	1	72	7	72		
DF DF	8639 8651	8640	1	7 7	71	1	72 72		DP	9580	9581	1	1	70	7	70		
DF	8825	8877	li	7	72	li	73	US	DP DQ	9587 9300		1	1	70 69	7 7	70 69		
$egin{array}{c} \mathbf{DG} \ \mathbf{DG} \end{array}$	7554 8075		1	7	68 69	1	69 70		DR	9289		1	1	69	7	69		
$\mathbf{D}G$	8078		î	7	69	1	70		DR DR	9360 9377	9370		1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	$\frac{72}{72}$		
$\left. egin{array}{c} \mathbf{DG} \ \mathbf{DG} \end{array} \right $	8323 8330		1	7 7	70	1	71 71		DR	9387		1	1	72	7	72		
\mathbf{DG}	8603		î	7	71	i	72		DR DR	9539 9544		1	I	71 71	7	71	l	
$\left. egin{array}{c} \mathbf{DG} \ \mathbf{DG} \end{array} \right $	8608 8631	8617	1	7	71 71	1	72		DR	9573	9576	I	I	70	7	70		
$\vec{\mathbf{D}}\mathbf{G}$	8635		1	7	71	1 1	72 72		DR DR	9589 9593		I	1	70 70	7	70		
$egin{array}{c c} \mathbf{DG} & & \\ \mathbf{DG} & & \\ \end{array}$	8650 8825	0077	1	7	71	1	72	TYC	DR	9679		i	i	68	7	68		
DH	7570	8877	1 1	7 7	72 68	1	73 69	US	DS DS	9280 9365	9281 9366	1	1	69 72	7 7	69 72		
DH	8609		ļ	7	71	1	72		DS	9369		i	i	72	7	72		
DH DH	8616 8624		1	7 7	71 71	1	72 72		DS DS	9389 9397	9390	1 I	I	72 72	7	72		
DH	8626	0000	I	7	71	1	72		DS	9525		i	I	71	7	72		
DH DH	8631 8650	8633	1	7 7	71 71	1	72 72		DS DS	9529 9534	0=95	I	1	71	7	71		
DH	8825	8877	1	7	72	1	73	US	DS	9538	9535	I	1	71 71	7 7	71 71		
$\frac{\mathbf{DI}}{\mathbf{DI}}$	7551 7570		1 1	7	68 68	1	69 69		DS DS	9560 9562		I	I	71	7	71		
DI	7920	7921	1	7	67	1	68		DS	9590		1	1 I	$\begin{bmatrix} 71 \\ 79 \end{bmatrix}$	7 7	71 70		
DI	8063 8085		1	7	69 69	1 1	70		DS DT	9598 9366	0907	1	1	71	7	71		
DI	8308	8309	1	7	70	1	71		DT	9370	9367	I	I 1	72 72	7 7	72 72		
DI	8338 8605	8339	1	7	70 71	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 72 \end{bmatrix}$		DT DT	9372 9387	9375	I	1	72	7	72		
DI	8619	/	1	7	71	1	72		DT	9389		I	1	72 72	7 7	72 72		
$_{ m DI}$	8646 8825	8648 8877	l l	7	$egin{array}{c c} 71 \ 72 \end{array}$	1 1	72 73	US	DT DT	9393 9396	9394	1	I	72	7	72		
DJ	8063		1	7	69	1	70	OB	\mathbf{DT}	9521	9522	1	1	72 71	7 7	72 71		
$egin{array}{c c} \mathbf{DJ} & & & \\ \mathbf{DJ} & & & & \\ \end{array}$	8081 8604	8605	1	7	69 71	1	70 72		DT DT	9539 9543		1	1	71	7	71		
DJ	8607	8608	1	7	71	1	72		DT	9567		1	1	71 70	7 7	71 70		
$_{ m DJ}$	8613 8633		1	7	$\left \begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array} \right $	1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$		DV DV	9372 9374		1	1	72	7	72		
DJ	8825	8877	1	7	72	1	73	US	DV	9376	9379	1	1	72 72	7 7	72 72		
DK DK	8313 8331	8332	1	7	70 70	1	71 71		DV DV	9393 9397		1	1	72	7	72		
DK	8342		I	7	70	1	71		DW	9363		I	I	72 72	7 7	72 72		
DK DK	8611 8626		1	7	71 71	1	72 72		DW DW	9365	0970	I	1	72	7	72		
DK	8825	8877	1	7	72	1	73	US	DW	9369 9373	9370	1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		
DL DL	7911 7914		1	7 7	67 67	1	68 68	- 1	DW DW	9377	0005	1	1	72	7	72		
DL	8825	8877	1	7	72	1	73	US	DW	9383 9387	9385 9388		1	72 72	7 7	72 72		
DM DM	7918 8304		1	7 7	67 70	1 1	68 71		DW DW	9390	9391	1	1	72	7	72		
DM	8607	8609	1	7	71	1	72		DW	9395 9524			1	72 71	7	72 71		
DM DM	8636 8825	8877	1	7 7	71 72	1	72 73	us	DW DW	9526		1	1	71	7	71		
DN	9280		1	1	69	7	69	08	DW	9556 9574			1	71 70	7	71 70		
DN DN	9388 9580		1	1	72 70	7	72 70		DX DX	10921		1	1	72	7	72		
DO	9368	9369	1	i	72	7	72		$\mathbf{D}\mathbf{X}$	10924 10932	10943			72 72	7 7	72 72		
\mathbf{DO}	9371 9374		1	1	72 72	7	72 72	- 1	$\mathbf{D}\mathbf{X}$	10945	10010	1	1	72	7	72		
DO	9376	9378	i	î	72	7	72		DX DY	11153 10830	1			71 70	7 7	71 70		
$\begin{array}{c c} \mathbf{DO} \\ \mathbf{DO} \end{array}$	9380 9382	9385	1	1	72	7	72		DY	10922		1	1	72	7	72		
DO	9390		I l	1 1	72 72	7 7	72 72	l	DY	10930 10940	10934			72 72	7 7	72 72		
$\begin{array}{c c} \mathbf{D0} \\ \mathbf{D0} \end{array}$	9394 9583		1	1	72	7	72		DY	10952		1	1	72	7	72		
DP	9366		i	1	70 72	7	70 72	ľ	DY DY	10956 10963	10957			72 72	7 7	72 72		
DP	9370	9372	1	1	72	7	72	- 1	DY	10967	1			72	7	72		

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

, -	Numero dei	titoli	i	Date lla q l tito estrat	uale olo	Scad della cedola deve	prima che essere	8"	ne = P	_	Numero de	i titoli	i	Data lla q l tito estrat	uale olo	Scaddella cedola deve	prima che sesere	sorteggio US
Serie	3-1	al		imberimber bile	orga-	al ti estra	tolo	ou ou	rizio	Serie	đal	al		imbo bilo	orsa-	uni al ti estra	tolo	no so = L rizio
	dal		G	м	A	м	A	Ultimo	Prescrizione		uai		G	м		м	A	Ultimo sort
DY	11138 10092	11141	1	1 1	71 69	7	71 69			EG EG	10924 10928		1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	
$egin{array}{c} \mathbf{DZ} \ \mathbf{DZ} \end{array}$	10032		î	i	70	7	70			EG	10932	10933	î	1	72	7	72	
DZ	10922	10924	1	1	72	7	72	l		EG	10944	10945	1	1	72	7	72	
$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	10930		1	1	72	7	72			EG EG	10948 10951		1	1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	72	
DZ DZ	10933 10939	10942	1	$\frac{1}{1}$	72 72	7	72			EG	10957		1	1	72	7	72 72	
DZ	10960	100#2	i	î	72	7	72			EG	10960		î	î	72	7	72	
EA	10811		1	1	70	7	70			EG	10963		1	1	72	7	72	1
EA	10928		1	1	72	7	72			EG	11133		1	1	71	7	71	
EA	10931 10940	10943	1	I	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72			EG EH	11152 10834		1	1	71 70	7 7	71 70	
EA EA	10946	10949	î	i	72	7	72			EH	10922		i	î	72	7	72	
EA	10952	10956	î	ī	72	7	72			EH	10924		ī	ī	72	7	72	1
EA	10966	10967	1	1	72	7	72			EH	10931		1	1	72	7	72	
EA	11120		1	1	71	7	71 71	1		EH EH	10933 10935	10936	1	1	72 72	7 7	72 72	1
EA EB	11124 10932	10936	1	1 1	71 72	7	72			EH	10941	10830	i	1	72	7	72	
EB	10938	10050	î	î	72	7	72		1	EH	10944		î	î	72	7	72	
EB	10949	10951	1	1	72	7	72			EH	10948	10953	1	1	72	7	72	
EB	10953	10061	1	1	72	7	72			EH	10959		1	1	72	7	72	
EB EB	10955 10963	10961 10964	1	1	72 72	7 7	72 72			EH EH	10962 11129	11130	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 71\end{array}$	7	72 71	
EB	11133	10001	î	î	71	7	71			EH	11134	11100	Î	î	71	7	71	
EB	11142		1	1	71	7	71			EI	10088	10089	1	1	69	7	69	
EB	11145	10000	1	1	71	7	71			EI	10523		1	1	68	7	68	
EC	10088 10506	10092	1	1	69	7	69			EI EI	10826 10832		1 1	1	70	7	70 70	1
EC	10930		î	1	72	7	72			EI	10842		i	î	70	7	70	
EČ	10934		1	1	72	7	72	-		EI	10922	10926	1	1	72	7	72	
EC	10939	10943	1	1	72	7	72	İ		EI	10931		1	1	72	7	72	
EC EC	10947 11136	10950	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 71	7	72 71			EI	10933 10935	10936	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	
EC	11143	11148	1	1	71	7	71			EI	10930	10930	i	1	72	7	72	
ED	10823	4	ī	ī	70	7	70			EI	10944		ī	ĩ	72	7	72	}
ED	10833	•	1	1	70	7	70			EI	10947	10948	1	1	72	7	72	i
\mathbf{ED}	$10836 \\ 10926$			1	70	7	70	ĺ		EI EI	10950 10960	10953	1	1	72	7	72 72	!
ED	10929	10930	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72	7	72 72			EI	11146		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72	7 7	71	i
ED	10940	10944	1	1	72	7	72			ΕÎ	11152	11153	Î	1	71	7	71	
ED	10946	10947		1	72	7	72	1		EI	11156		1	1	71	7	71	-
ED	10953 11114	10958	1	1	72	7	72			EJ	11566	11:70	1	1	72 72	7 7	72 72	
ED	11136	11137	1 1	1	71 71	7	71 71			EJ EJ	11571 12549	115 73 12555	1 1	1	72	7	72	
EE	10078	11101	l î	î	69	7	69			EJ	12557	12558	1	i	72	7	72	
EE EE	10085		1	1	69	7	69			EJ	12560		1	1	72	7	72	
EE .	10092 10840		1	1 1	69	7 7	69			EJ	12568 12576		1	1	72 72	7	72 72	
EE	10922		1	1	72	7	70 72			EJ EJ	13073		1 1	1	71	7	71	
$\mathbf{E}\mathbf{E}$	10924	10927	ī	î	72	7	72	ĺ		EJ	13075		1	ī	71	7	71	
EE	10931	10932	1	1	72	7	72			EK	11559		1	1	72	7	72	
EE EE	10938 10940		1	1	72	7	72			EK	11562		1	1	72	7	72	
EE	10947		1	1	72 72	7	72 72			EK EK	11565 11572	11575	1	1	72 72	7 7	72 72	
EE	10949		î	li	72	7	72			EK	11908	11010	i	i	70	7	70	
EE	10951		1	1	72	7	72			EK	11914	11916	1	1	70	7	70	
EE EE	10953 11123	10967	1	1	72	7	72			EK	11930	10775	1	1	70	7	70	
EE	11123	11124	1 1		71 71	7	71 71			EK EK	12554 12557	12555	1 1	1	72	7	72 72	
\mathbf{EF}	10932		î	î	72	7	72			EK	12560		li	1	72	7	72	İ
EF	10934		1	1	72	7	72			EK	12562		î	î	72	7	72	
EF	10936	100-1	1	1	72	7	72			EK	12564		1	1	72	7	72	
EF EF	10949 10957	10951	1	1	72	7	72			EK	12567	12575	1	1	72	7	72	
EF	10963	10964	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7 7	72 72			EK EK	12584 12587	12585 12588	1	1	72 72	7 7	72 72	
EF	10966	20001	î	l	72	7	72			EK	13019	12000	1	1	71	7	71	
EF	11146		1	1	71	7	71	1		EK	13030		1	1	71	7	71	
EG EG	10811 10921	10922	1	1 1	70 72	7	70 72			EK EK	13053 13057		1 1	1	71 71	7	71 71	
L/C	10341	10942	1 1	1 6	1 12	1 7	1 77							1	1 7	/	1 7	1

	Numero de	i titoli		Data lla q	uale	Scad della cedola deve	prima Lche	989	A. I.		Numero de	i titoli	1	Data lla g l tita	uale olo	Scaddella j cedola deve	prima a che	egg	9 P
Serie	dal	al	е	strat imbo bile	to orsa-	uni al ti estra	ta. tolo	mo sor	Prescrizione	Serie	dal	al	e	strat rimbo bile	to orsa-	uni al ti estra	ita tolo	mo eor	Prescrizione
			G	M	A	м	A	Ultimo	Pres				G	м	A	м	A	Ultimo	Pres
EL	11560	11561	1	1	72	7	72			EP	13017		1	1	71	7	71		
EL	11563		1	1	72	7	72			EP	13028	13029	1	1	71	7	71	1	
EL	11573 11907	11908	1	1	72 70	7	72 70			EP EP	13058 13072	13074	1 1	1	71 71	7	71		
EL EL	11923	11925	i	i	70	7	70			EQ	11566	11567	i	1	72	7	71 72		
EL	11929		1	1	70	7	70			EQ	11571		1	1	72	7	72		
EL	11936 11954		1	1	70 70	7 7	70 70			EQ EQ	11954 11964		1	l I	70	7	70		
$_{ m EL}$	11956		i	î	70	7	70			EQ	12551		1	1	70 72	7	70 72		
EL	11959		1	1	70	7	70			EQ	12553		1	1	72	7	72		
EL	11962	11963	1	1	70	7	70			EQ	12556	12557	1	1	72	7	72		
EL EL	12550 12558	12552	1	1	72	7	72 72		-	EQ EQ	12559 12561			1	72 72	7	72 72		
EL	12560	12564	î	î	72	7	72			EQ	12568		î	î	72	7	72		
EL	12569	12570	1	1	72	7	72			EQ	12575		1	1	72	7	72		
$_{ m EL}$	$12572 \mid 12574 \mid$		1 1	1	72	7	72	-		EQ EQ	12581 12589		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72		
EL	12580	12600	i	i	72	7	72			EQ	12591	12593	li	i	72	7	72		
EL	13034		1	1	71	7	71			EQ	12597	12599	1	1	72	7	72		
EL	13066		1	1	-71	7	71			EQ	13044		1	1	71	7	71		
$rac{\mathbf{EL}}{\mathbf{EL}}$	$13068 \mid 13071 \mid$		1	1	71 71	7	71			EQ EQ	13051 13053		1	1	71	7	71 71		
EM	11921	11922	î	î	70	7	70			EQ	13057		î	î	71	7	71		
$\mathbf{E}\mathbf{M}$	11936		1	1	70	7	70	-		EQ	13264		1	1	68	7	68		
$\frac{\mathbf{E}\mathbf{M}}{\mathbf{E}\mathbf{M}}$	$12552 \\ 12555$		1	1 1	72	7	72 72			ER ER	11561 11570	11562		1 1	72	7	72 72		
EM	12568	12572	1	i	72	7	72			ER	11572		li	1	72	7	72		
EM	12574	12593	1	1	72	7	72			ER	11575		1	1	72	7	72		
EM	12595	12600	1	1	72	7	72			ER	11947	4	1	1	70	7	70		
EM EM	13019 13048	13020	1 1	1	71	7	71 71			ER ER	11962 12565	12566	1 1	1	70 72	7 7	70 72		
EN	11561		1	1	72	7	72			ER	12568	12569	1	i	72	7	72		
EN	11569	11550	1	1	72	7	72			ER	12572		1	1	72	7	72		
EN EN	11571 11575	11572	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			ER ER	12574 12591	12592	1 1	1 1	72	7 7	72 72		
EN	11931		i	ì	70	7	70			ER	12594	12,02	î	î	72	7	72		
EN	12554	10***	1	1	72	7	72			ER	13026	13027	1	1	71	7	71		
EN EN	$12558 \\ 12580$	12559 12581	1 1	1	72 72	7 7	72 72			ER ES	13271 11920	13272	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68		
EN	12587	12001	i	i	72	7	72			ES	11931		l i	i	70	7	70		
$\mathbf{E}\mathbf{N}$	12590		1	1	72	7	72			ES	11933		1	1	70	7	70		
EN EO	12594 11560	12598	1	1	72 72	7	72 72			ES ES	11941 11961		1	1	70 70	7	70		
EO	11567	11569	1	1 1	72	7 7	72			ES	12447		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69		
EO	11923		1	1	70	7	70	1		ES	12556		1	1	72	7	72		
EO EO	11932 11962		1	1	70 70	7	70			ES	12559 12563		1	1	72 72	7	72	ł	
EO	12555	12557	1	1 1	70	7 7	70 72			ES ES	12566	12567	1 1	1 1	72	7	72 72		
EO	12559	12562	î	î	72	7	72			ES	12566 12570	12001	î	i	72	7	72		
EO	12568		1	1	72	7	72			ES	12572	12576	1	1	72	7	72		
EO EO	12570 12574		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			ES ES	12578 12589	12583	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72		
EO	12577	12581	î	i	72	7	72			ES	12595		i	i	72	7	72		
ΕO	12599		1	1	72	7	72			ES	12600		1	1	72	7	72		
EO EO	13019 13053		1	1	71	7	71			ES	13017 13036	13037	1	1	71	7	71		
EO	13056		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	-		ES ES	13052	13037	1 1	1 1	71 71	7	71 71		
EO	13240	13241	î	î	68	7	68			ES	13054		î	î	71	7	71		
EO	13257		1	1	68	7	68			ET	11565	11567	1	1	72	7	72		
EP EP	11568 11570		1	1	72 72	7 7	72 72			ET ET	11908 11915	11916	1 1	1 1	70 70	7	70		
EP	11574		1	i	72	7	72			ET	11939	11910	1	1	70	7	70		
EP	11921	11922	1	1	70	7	70			ET	12552		1	1	72	7	72		
EP	11950		1	1	70	7	70			ET	12554	10500	1	1	72	7	72		
EP EP	11953 12550	12551	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 72	7 7	70 72			ET ET	12559 12570	12562	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72		
EP	12561		ì	i i	72	7	72			ET	12572		1	1	72	7	72		
EP	12583	12585	1	1	72	7	72	1		ET	12574		1	1	72	7	72		
EP	12593	12594	1	1	72	7	72	1		ET	12576		1	1	72	7	72	1	

	Numero dei	titoli	dal il	Date la q tito strat	uale do	Scad della cedola deve uni	prima che essere	sorteggio US ione - P	Serie	Numero	del titoli	i.	l tit stra	iuale olo tto	Sead della cedola deve	prima che essere	sorteggio US
Serie	dal	ñ.J		imbo bile	rsa-	al ti	tolo	Ultimo sorte US = US Prescrizione	Corio	dal	al	èı	imb bil	orsa- e	al ti	tolo	
	dai		G	м	A	М	A	Ultimo Prescriz				G	м	A	M	A	Ultimo
						_			TOV	14540		1	,	70	7	70	
ET ET	12579 12583		1 1	1	72 72	7 7	72 72		EY FA	14542 13871	13872	1	1	72	7	72	
ET	12586		î	î	72	7	72		FA	13881	13886	1	1	72	7	72	
ET	12590	12591	1	1	72	7	72		FA FA	13889 13895	13896	1	1	72	7	72	
ET	12597 13047		1 1	1 1	72 71	7	72		FA	13898	13899	ì	1	72	7	72	
ET ET	13047		i	i	71	7	71		FB	13879		1	1	72	7	72	
ET	13073		l	1	71	7	71		FB	13887	10000	1	1	72	7	72	
\mathbf{EU}	11559	11560	1	1	72	7	72 70		FB FC	13892 14543	13893 14544	1	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 7	72 70	
EU EU	11930 11950	11931	1 1	1	70 70	7 7	70		FC	14621	14011	i	î	71	7	71	
EU	12462		i	i	69	7	69		FD	14550	14552	1	1	70	7	70	
\mathbf{EU}	12479		1	1	69	7	69		FJ	16203	16294	1	7	72	1	73	US
\mathbf{EU}	12549	70000	1	1	72	7	72 72		FK FL	16203 16203	16294 16294	1	7	72 72	1 1	73 73	US
EU EU	$12552 \\ 12576$	$12555 \\ 12580$	1	1 1	72 72	7	72		FM	16203	16294	i	7	72	i	73	US
EU	12584	12591	i	i	72	7	72		· FN	16203	16294	1	7	72	1	73	US
EU	12598	12600	1	1	72	7	72							1		1	
\mathbf{EU}	13032	13033	1	1	71 72	7	71 72										
EV EV	11559 11569	11566 11570	1 1	1 1	72	7	72		1	TI	TOLI DI L	. 1.	000	.000			
EV	11573	110.0	î	î	72	7	72										
EV	11908	11911	1	1	70	7	70		AA	5101	5200	1	7	72	1	73	US
EV	11923	11055	1	1	70 70	7	70 70	1	AA AB	7112 5101	7146 5200	1	7 7	72 72	1 1	73 73	US
EV EV	$\begin{array}{c} 11956 \\ 12467 \end{array}$	11957	1 1	$\frac{1}{1}$	69	7	69		AB	7112	7146	1	7	72	i	73	US
EV	12476		i	î	69	7	69		AC	3679		1	7	71	1	72	
EV	12575	12576	1	1	72	7	72		AC	3690	3691	1	7	71	1	72	
EV	12580	10505	l	1 1	72 72	7 7	72 72	1	AC AC	4312 4330		1	7	71	1	72 72	
EV EV	12586 12589	12587	i	i	72	7	72		AC	5101	520 0	i	7	72	i	73	US
ĔŸ :	12591	12592	ī	1	72	7	72		AC	5985		1	7	71	1	72	
EV	12598	12599	l	1	72	7	72		AC	6411		1	7	70	1	71 71	
EV EV	13046 13062		1 1	1	71 71	7 7	71	1	AC AC	6414 6748	6749	1	7	70 69	1	70	
EV	13272		i	î	68	7	68		AC	6806	6807	ī	7	66	l ī	67	
EW	11566	11567	1	1	72	7	72		AC	7112	7146	1	7	72	1	73	US
EW EW	11569 11920		1	1	72 70	7	72 70		AD AD	3683 3687	3689	1	7	71 71	1 1	72 72	
EW	11939		1	i	70	7	70		AD	3914	0000	١i	7	69	li	70	
EW	11943		ī	ī	70	7	70		AD	5101	5200	1	7	72	1	73	US
EW	12494	12495	1	1	69	7	69		AD	5786	5000	1	7	70	1	71 72	
EW EW	12549 12551	12552	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72		AD AD	5967 5979	5968	1	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$		72	
EW	12554	12002	i	i	72	7	72] 	AD	7112	7146	i	7	72	î	73	US
EW	12560	12561	1	1	72	7	72		AE	5101	5200	1	7	72	1	73	US
EW EW	12563 12579		1 1	1 1	72 72	7	72 72		AE AE	6147 7112	7146	1	7	67	1	68 73	us
\mathbf{EW}	12581	12582	1	1	72	7	72		AF	3666	1140	1	7	71	l i	72	
$\mathbf{E}\mathbf{W}$	12586		1	1	72	7	72		AF	3669		1	7	71	1	72	
EW EW	12589 12593	12591	1	1	72	7	72	!	AF	3679		1	7	71	1	72	
EW	12598	12595 12600	1	1 1	72 72	7	72 72	İ	AF AF	3901 3967		1	7	69	1 1	70	
$\mathbf{E}\mathbf{W}$	13056		î	i	71	7	71		AF	5101	5200	i	7	72	î	73	US
EX	13857	13860	1	1	72	7	72		AF	5728	5729	1	7	70	1	71	
EX	13864 13867		1	1	72 72	7	72 72		AF	5736	5739	1	7	70 67	1	71 68	
EX	13869	13870	1	1 1	72	7	72		AF AF	6156 7112	7146	1	7	72	1 1	73	US
$\mathbf{E}\mathbf{X}$	13882		1	1	72	7	72		AG	3904	,110	i	7	69	i	70	5~
EX	13884	13887	1	1	72	7	72		AG	4306		1	7	71	1	72	
EX EX	13889 13891	13893	. l	1 1	72 72	7	72 72		AG AG	4317 4326		1	7	71	1 1	72 72	
$\mathbf{E}\mathbf{X}$	13899	19099	i	i	72	7	72		AG AG	5101	5200	1	7	72	1 	73	US
$\mathbf{E}\mathbf{Y}$	13866		1	1	72	7	72	1	AG	7112	7146	1	7	72	1	73	US
EY EY	13868 13880	13884	1	1	72	- 7	72		AH	3691	3694	1	7	71	1	72	TTO
EY	13895	13896		1	72	7	72 72		AH AH	5101 6859	5200	1	7	72 66	1	73 67	US
EY	13898	13899	1	1	72	7	72		AH	6869		ı	7	66	î	67	
$\mathbf{E}\mathbf{Y}$	14518		1	1	70	7	70	1	AH	7112	7146	1	7	72	1	73	US

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.009

Serie	đal				olo	deve	a che	15 m 8				j	il tit		deve	a che	rtegglo
		al		estra rimb bil	orsa-	un al t	ita itolo atto	80 G	Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	deve un al t	ita itolo atto	no 801
		6 1	6	м	A	м	A	Ultimo				G	м	A	м	A	Ultimo sort
AI	5101	5200	1	7	72	1	73	US	AS	4330	4331	1	7	71	1	72	
AI	6427	6428	1	7	70	1	71		AS	4335	1001	1	7	71	1	72	
AI AL	7112 4332	7146	1	7	72 71	1	73 72	US	AS AS	4341 4345	4346	1	7	71 71	1	72 72	
AL	5101	5200	î	7	72	1	73	US	AS	5101	5200	ì	7	72	i	73	US
$egin{array}{c} \mathbf{AL} \\ \mathbf{AL} \end{array}$	5719 5771		1	7	70 70	1	71 71		AS AT	7112 3921	7146	1	7	72	1	73	US
AL	5989		i	7	71	î	72	i	AT	3951	3922	1	7	69 69	1 1	70 70	
AL	6752	W1.40	1	7	69	1	70	770	AT	5101	5200	1	7	72	1	73	US
AL AM	$\begin{array}{c c} 7112 \\ 5101 \end{array}$	7146 5200	1	7 7	72 72	1	73 73	US	AT AT	5970 5974	5975	1	7	71	1 1	72 72	
AM	7112	7146	1	7	72	1	73	US	AT	5986	0010	i	7	71	i	72	
AN AN	3659 3684	3662	1	7	71	1	72 72		AT	5990	5005	1	7	71	1	72	-
AN	4308	3685	1	7	71 71	1	72		AT AT	5992 7112	5995 71 46	$\frac{1}{1}$	7	71 72	1	72 73	US
AN	4338		1	7	71	1	72		AU	5101	5200	1	7	72	i	73	US
AN AN	5101 6424	5200	1	7 7	72 70	1	73	US	AU AV	7112 3671	7146	1	7	72 71	1	73 72	US
AN	7112	7146	i	7	72	i	73	US	AV	3698		1	7	71	1	72	
AO	3662	200	1	7	71	1	72		AV	5101	5200	1	7	72	1	73	US
AO AO	3925 5101	3927 5200	1	7	69 72	1 1	70 73	US	AV AZ	7112 3658	7146	1 1	7	72 71	1	73 72	US
AO	5771		î	7	70	î	71	O.S	AZ	3908	3909	i	7	69	ì	70	
AO	5778	5784	1	7	70	1	71		AZ	3913	401=	1	7	69	1	70	
AO AO	5791 5798		1	7 7	70 70	1 1	71 71		AZ AZ	4314 4334	4317 4335	1 1	7	71 71	1	72 72	
AO	5967	5971	ī	7	71	1	72		AZ	5101	5200	î	7	72	i	73	US
AO AO	5974 5986		1 1	7	71 71	1 1	72 72		AZ AZ	5739	5740	1	7	70	1	71	
ÃO	5997		ì	7	71	1	72		AZ	5743 5745	5747	1	7	70 70	1 1	71	
AO	6000		1	7	71	1	72		AZ	5982	3.2.	1	7	71	1	72	
AO AP	7112 3664	7146	1	7 7	72 71	1	73 72	US	AZ AZ	5993 6128	1	1	7	71 67	1	72 68	
\mathbf{AP}	3672	3676	î	7	68	î	69		AZ	6139	6144	i	7	67	i	68	1
AP AP	3695	3696	1	7	71	1	72		AZ	6157	6158	1	7	67	1	68	770
AP	3700 4311	4313	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1	72 72		AZ BA	7112 3656	7146	1	7	72 71	1	73 72	US
AP	5101	5200	1	7	72	1	73	US	BA	3685		î	7	71	î	72	
AP AP	6756 6812	6814	1 1	7 7	69 66	1 1	70 67		BA BA	3694	3695 5200	1	7	71 72	1	72	US
AP	6839	0014	ì	7	66	i	67	1	BA	5101 5710	5200	1	7	70	1	73 71	60
AP	6858	F7.40	1	7	66	1	67		BA	5749	5751	1	7	70	1	71	
AP AQ	7112 3666	7146	1	7 7	72 71	1	73 72	US	BA BA	5975 7112	7146	1	7	71 72	· 1	72 73	US
\mathbf{AQ}	3670		î	7	71	î	72		BB	3906	7140	î	7	69	ì	70	- 00
AQ AQ	3674 5101	3677 5200	1	7 7	68 72	1	69	us	BB	3911	3913	1	7	69	I	70	
AQ	5703	5200	1	7	70	1 1	73 71	60	BB BB	3919 3931		1 1	7 7	69 69	1	70 70	
AQ	5746		1	7	70	1	71		BB	3991	3993	1	7	69	1	70	
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	5754 7112	7146	1	7 7	70 72	1	71 73	us	BB BB	3999 4350	4353	1 1	7	69 71	1	70 72	
AR	5101	5200	i	7	72	î	73	US	BB	5101	5200	i	7	72	i	73	US
AR AR	5722 5728		1.	7	70	1	71		BB	5962		1	7	71	1	72	
AR	5739		1 1	7 7	70 70	1	71 71		BB BB	5974 7112	5975 7146	1	7 7	71 72	1	72 73	US
AR	5744	5753	1	7	70	1	71		BC	3908	1140	i	7	69	1	70	
AR AR	5784 5968	5785	1	7	70	1	71	ļ	BC	3920		1	7	69	1	70	
AR	5981	5983	1	7 7	$\frac{71}{71}$	1 1	72 72	I	BC BC	3976 3982		1	7 7	69 69	1	70 70	
AR	6109		1	7	67	1	68		BC	3984		1	7	69	1	70	
AR AR	6418 6554		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	1 1	71		BC BC	3989	4910	1	7	69	1	70	
AR	6564		1	7	68 68	1	69 69	İ	BC	4312 5101	4318 5200	1	$\frac{7}{7}$	$\frac{71}{72}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 73	US
AR	7112	7146	1	7	72	1	73	US	BC	5707	5708	1	7	70	1	71	
AS AS	3681 3700	3684	1 1	7	71 71	1	72 72		BC BC	5726 5742		1 1	7 7	$\frac{70}{70}$	1 1	71 71	
AS	4306		1	7	71	i	72	l	BC	5982	5986	i	7	71	i	72	
AS AS	4308 4321	4309 4323	1	7 7	71 71	1	72 72		BC BC	5990 5998	5999	1	7 7	71 71	1 1	72 72	

	Numero de	ei titoli		Data lla q	uale	Scad della cedola deve	prima a che	sorteggio US		Numero d	ei titoli	dal il	Date la q	uale olo	Scadella p cedola deve	orima che	sorteggio US	9 P
Serie	dal	al	c	strat imbo bile	to orsa-	uni al'ti estra	ta tolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	e	strat imbo bile	to orsa-	uni al ti estra	ta tolo	Ultimo sor	Prescrizione
						"	<u> </u>	 	<u> </u>	<u>-</u>				1 -	M.	<u> </u>	<u> </u>	1 24
BC BC	6510 7112	6511 7146	1 1	7 7	68 72	1	69 73	US	BM BM	8441 8446		1	1	70 70	7	70 70		
$_{ m BD}$	5101 5996	5200	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	72 71	1	73 72	US	BM BM	8450 8864		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 67	7 7	70 67		
BD	7112	7146	1	7	72	1	73	US	BM	9136		1	1	69	7	69		
BE BE	3659 3669	3670	1	7	71	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		BM BN	9188 7472	9189	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	69 71	7	69		
BE	3680	3010	î	7	71	i	72		BN	7805		î	î	72	7	72		
BE	3686		1	7	71	1	72		BN BN	7810 7826		1	1	72	7	72		
BE BE	3689 3698	3699	1	7	71 71	1	72		BN	7839		1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72		
BE	4327		1	7	71	1	72		BN	7846		1	1	72	7	72		
BE BE	$\begin{array}{c c} 5101 \\ 6540 \end{array}$	5200	1 1	7	72 68	1 1	73 69	US	BN BN	7848 7853	7849 7854	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	72	7	72 72		
BE	7112	7146	1	7	72	l i	73	US	BN	7858	7860	1	1	72	7	72		
\mathbf{BF}	7415	W.10.1	1	1	71	7	71		BN	8428	8429	1	1	70	7	70		
BF BG	7432 7853	7434 7855	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\72\end{array}$	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$		BN BN	- 8434 9169	8435 9171	1 1	1 1	70 69	7	70 69		
BH	7803	1000	i	ì	72	7	72		BO	7475	0111	î	î	71	7	71	1	
BH	7817		1	1	72	7	72	1	BO	8420	8424	1	1	70	7	70	-	
BH BH	7843 7849	7853	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72		BO BO	8832 9148	9149	1	1 1	67	7	67	ĺ	
BH	7880	7883	1	1	72	7	72		BP	7816	7818	1	1	72	7	72	1	
BH BJ	- 8113 7417		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68		BP BP	7845 7848	7850	1 1	1	72	7	72 72		
BJ	7431	7432	i	ì	71	7	71		BP	7861	7862	i	i	72	7	72		
BJ	7445	5000	1	1	71	7	71		BP	7867	#0# 0	1	1	72	7	72		
BJ BJ	7819 7827	7822	1 1	1 1	72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		BP BP	7869 7878	7873	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72	7	72 72		
\mathbf{BJ}	7831		1	1	72	7	72		BP	7881	7883	1	1	72	7	72		
BJ BJ	7836 7872	7837 7878	1 1	1 1	72 72	7	72 72		BP BQ	9156	7400	1	1	69	7	69		
BK	7407	1010	i	1	71	7	71		BQ	7404 7445	7409 7446	1 1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71		
BK	7410		1	1	71	7	71		BQ	7805		1	1	72	7	72	1	
BK BK	7450 7803	7805	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 72	7	71 72		BQ BQ	7810 7816	7818	I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72		
$\mathbf{B}\mathbf{K}$	7830	7831	1	1	72	7	72		$\mathbf{B}\mathbf{Q}$	7848	7849	î	î	72	7	72		
BK BK	7835 7846	7836 7847	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72		BQ BQ	9135	9136	1	1	69	7	69		
BK	7854	10%1	1	1	72	7	72		BŘ	9166 7463	9167	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	71		
BK	7860		1	1	72	7	72		BR	7479		1	1	71	7	71		
BK BK	7865 7869	7872	1 1	1	72 72	7	72 72		BR BR	7805 7807	7808	1 1	1 1	72 72	7	72 72		
$\mathbf{B}\mathbf{K}$	7876		1	1	72	7	72		BR	7811	7812	î	î	72	7	72	1	
BK BL	8124 7803	8125	1 1	1 1	68 72	7	68 72		BR BR	7814	7816	1	1	72	7	72 72		
$_{ m BL}$	7817		i	ì	72	7	72		BR	7818 7837	7820 7841	1 1	1	72 72	7	72		
BL BL	7824 7850	7829	1	1	72	7	72		BR	7845		1	1	72	7	72		
BL	7853	7851 7861	1	1	72 72	7 7	72		BR BR	7850 7863	7864	1 1	1 1	72 72	7	72 72		
BL	7863	7865	1	1	72	7	72		BR	9158	1001	1	î	69	7	69		
BL BL	7867 7871	7869	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72	7	72		BR	9175		1	1	69	7	69		
$_{ m BL}$	7873		1	1	72 72	7 7	72 72		BR BT	9198 7441		1 1	1	69 71	7	69 71		
BL	7876		1	1	72	7	72		BT	7456	7460	1	1	71	7	71		
BL BL	7879 7882	7883		1 1	72 72	7 7	72		BT BT	7833 7838	7834	1	1	72 72	7	72 72		
BL	8146	8147	î	i	68	7	68		BT	7847	7848	i	1	72	7	72	1	
BL BM	8479 7813	7017	1	1	70	7 7 7	70		BT	7852	7853	1	1	72	7	72		
BM	7820	7817	1	1 1	72	7	72 72		BT BT	7873 8160	7877 8161	1 1	1	72 68	7	72 68	İ	
\mathbf{BM}	7828		1	1	72	7	72		BU	10126	9101	1	1	72	7	72		
BM BM	7837 7846	7850	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		BU	10131	3010-	1	1	72	7	72		
$_{\rm BM}$	7874	7875	1	1	72	7	72		BU BU	.10164 10169	10165	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		
BM BM	7878 7881	7879	1	1	72	7	72		BU	10195		1	1	72	7	72		
BM	7883		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72		BU BU	10379 10382		1	1 1	70	7 7	70 70		
BM	8426		î	ı î	70	7	70		BU	10582		1 1	1	68	7	68	ĺ	

_	Numero de	ei titoli		il tit	g na le tolo	della	lenza prima a che essere ita	1 20		Numero	dei titeli] i	Dat lla q l tita	uale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere	5
erie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	all t	ita itolo atto	Ultimo 80	Serie Serie	dal	9 1	9 1	rimb bile	orsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sor
	1		G	M	A	M	1	5 ₁ 		1		<u>a</u>	M	A	=	1	<u> </u>
BU	10918		1	1	71	7	71		ву	11925		1	1	72	7	72	١.
BU	11925	11926	ļ	1	72	7	72	1	BY	12726		1	1	69	7	69	
BU BU	$\frac{12728}{12849}$	12850	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		BZ BZ	10102 10132	10133	1 1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
BV	10126	10130	i	1	72	7	72		BZ	10132	10133	1	1	72	7	72	1
sv	10133	10100	î	Î	72	7	72		BZ	10155	2010.	î	ī	72	7	72	ł
3V	10143	10144	1	1	72	7	72		BZ	10157		1	1	72	7	72	
3V	10151	10170	1	1	72	7	72		BZ	10328	10330	1	1	70	7	70	
BV BV	10153 10161	10156 10162	1	1	72 72	7	72		BZ BZ	10332 10338	10334 10339	1	1	70 70	7 7	70	
BV	10172	10102	1 1		72	7	72 72		BZ	10387	10339	i	1	70	7	70	
šv	10192		î	î	72	7	72		BZ	10483	10484	î	î	67	7	67	
BV	10352		1	1	70	7	70		BZ	10590	10593	1	1	68	7	68	
BV	11905		1	1	72	7	72		BZ	10931		1	1	71	7	71	
3V	11907	11010	1	1	72	7	72		BZ	11920	11005	1	1	72	7	72	
BV	11909 11931	11910	1 1	1	72 72	7	72 72		BZ BZ	11922 11927	11925	1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72	
šv	11936	11937	i	i	72	7	72		BZ	12840		î	i	71	7	71	
3W	10102	10105	ī	ī	72	7	72		CA	10115		i l	ī	72	7	72	
3W	10126	10128	l	1	72	7	72		CA	10123		1	1	72	7	72	
BW	10138		1	1	72	7	72		CA	10179		1	1	72	7	72	1
BW BW	10149 10155	10156	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$		CA CA	10182 10185		1 1	1	72 72	7	72 72	
3w	10161	10130	i	1	72	7	72		CA	10183	10188	i	i	72	7	72	-
3W	10165		î	î	72	7	72		CA	10312	10100	i i	î	70	7	70	
3W	10171		1	1	72	7	72		CA	10345		1	1	70	7	70	
W	10173 10186	10174	1	1	72	7	72		CA	11908	11911	1	1	72	7	72	1
BW BW	10347	10187 10348	$\frac{1}{1}$	1	72 70	7 7	72 70		CA CA	11918 11923	11921	1	1	72 72	7	72 72	
sw l	10998	10340	i	î	71	7	71		CA	11929		i	i	72	7	72	
3W	11902	i	$i \mid$	i.	72	7	72		CA	12788		1	î	69	7	69	
3W	11904		1	1	72	7	72		CB	10113	10114	1	1	72	7	72	
BW BW	11920 11924	11922	1	1	72	7	72		CB	10123	10124	1	1	72	7	72 72	
SW	11924		1	1	72 72	7	72 72		CB CB	10129 10139	10130	1	1	72 72	7	72	
sw	11929	11935	\mathbf{i}	î	72	7	72		CB	10907	10908	i	i	71	7	71	
3W	12785		1	1	69	7	69		CB	10944		ī	1	71	7	71	
W	12790		1	1	69	7	69		CB	10959		1	1	71	7	71	
$\mathbf{X} \mid$	9975 10107	10108	1	1	69 72	7 7	69 72		CB CB	10968 12864		1	1	71 71	7	71 71	ĺ
\mathbf{x}	10115	10108	i	i	72	7	72		CC	10101	10200	1	1	72	7	72	
\mathbf{X}	10189	10191	î	i	72	7	72		cc	11902	11911	î	î	72	7	72	
X	10193	10200	1	1	72	7	72		CC	11916	11918	1	1	72	7	72	1
X	10917		1	1	71	7	71		CC	11920		1	1	72	7	72	
X	10927 10929		1 1	1	$\frac{71}{71}$	7 7	71 71		CC	11922 11926	11924 11929	1	1	72 72	7 7	72 72	l
X	10934		i	i	71	7	71		cc	11933	11829	1	1	72	7	72	l
X	10938	10941	1	1	71	7	71		CC	12843		î	1	71	7	71	ı
SX SX	10970		1	1	71	7	71		CD	10117	10118	1	1	72	7	72	ı
X	$12711 \\ 12864$	12866	$\frac{1}{1}$	1 1	69 71	7 7	69		CD	10185		1	1	72 72	7	72 72	ı
\mathbf{Y}	10104	12800	i	i	72	7	71 72		CD	10188 10940		1	1	71	7 7	71	
\mathbf{Y}	10127	10131	î	î	72	7	72		CD	11908	11918	\mathbf{i}	i	72	7	72	
Y	10137		1	1	72	7	72		CD	11924	1111	ī	i	72	7	72	
\mathbf{Y}	10140 10147		1	1	72	7	72		CD	11930		1	1	72	7	72	
\mathbf{Y}	10147	T I	1	1 1	72 72	7	72 72		CD	11933		1	1	72	7	72 72	
$\hat{\mathbf{Y}}$	10172		il	i	72	7	72		CD	11936 12765	12766	1	1 1	72 69	7	69	
\mathbf{Y}	10175		î	$\hat{\mathbf{i}}$	72	7	72		CD	12770	12700	$\hat{\mathbf{i}}$	î	69	7	69	
Y	10179	10181	1	1	72	7	72		CD	12853		1	1	71	7	71	
SY SY	10187. 10193		1	1	72	7	72		CD	12863	12864	1	1	71	7	71	
Y	10307		1	1	72 70	7 7	72 70		CE	10102	10100	1	1	72 72	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	
\mathbf{SY}	10456		i	i	67	7	67		CE	10104 10126	10106	1	1	72	7	72	
BY	10926		ī	î	71	7	71		CE	10143				72	7	72	
SY	11907		1	1	72	7	72		CE	10183		1	1	72	7	72	
SY SY	11912 11920		1	1	72	7	72		CE	10190				72	7	72	
SY	11920		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		CE	10327 10339	1	1		70 70	7	$\frac{70}{70}$	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

				_					_				_	_					=
	Numero	lei titoli	dall il	Date a qu tito trat	nale lo	Scrde della j cedole deve « uni	orima che essere	986	ne = P	Serie -	Numero de	ei titoli	il	Dat la q l tita	uale olo	Scade della cedola deve uni	enza prima che sesere	sorteggio US	P P
Serie	dal	al	è ri		T88-	al ti	tolo		Prescrizione	Serie	dal	e)			orsa-	al ti	tolo tto	e ou	Presorizione
			G	м	A	м	A	Ultimo	Pres				G	м	A	м	A	Ultimo	Pres
										-									
CE CE	10380 10397	10398	1	1	70 70	7	70 70			CI	10108 10119	10109 10120	1	1	72 72	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		
CE	10504	10000	1	1	68	7	68			CI	10124	10126	1	1	72	7	72		
CE	10520 10597		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7 7	68			CI	$10129 \\ 10142$	10138	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72		
CE	10959		1	1	71	7	71			CI	10153		1	1	72	7	72		
CE	10969 11915		1 1	1 1	71 72	7 7	71 72			CI	10174 10187	10188	1	1 1	72 72	7	72 72		
CE	11917		1	1	72	7	72			CI	10196	20200	1	1	72	7	72		
CE CE	11919 11923	11925	1 1	1 1	72	7	72 72			CI	10557 11902		1	1	68 72	7	68		
CE	11933	11934	1	1	72	7	72			CI	11904		1	1	72	7	72		
CE	$12753 \\ 12768$		1 1	1	69	7	69			CI	11921 11937	11924	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72 72	}	
CE	12784	12788	1	1	69	7	69			CI	12855		1	1	71	7	71		
CE	12797 12839	12798	1 1	1	69	$\frac{7}{7}$	69			CJ	. 14108 14512	14195	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72	1	73 72	τ	JS
CF	10107		1	1	72	7	72			CK	13590		1	7	69	1	70		
CF CF	10139 10141		1	1 1	72 72	7	72			CK CK	14108 14552	14195	1	$\frac{7}{7}$	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	J	JS
CF	10170		I	1	72	7	72			CK	15370		1	7	67	1	68		
CF CF	10175 10178	10185	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	72 72	7	72			CK CL	15375 13570	15376 1 3 571	1 1	7	67	1 1	68		
CI ²	10187	10200	1	1	72	7	72			CL	13746		1	7	68	1	69		
CF CF	10565	10968	1 1	1	68	7	68			CL	14108 15185	14195	1	7	72 70		73	J	US
CF	11903	11904	1	1	72	7	72			CM	14108	14195	i	7	72	1	73	Įτ	US
$\frac{\mathbf{CF}}{\mathbf{CG}}$	11906 10106	10109	1	1	72	7	72			CN CN	13923 13935	13936	1	7	70		71 71		
CG	10114		1	1	72	7	72			CN	14108	14195	1	7	72	1	73	1	US
CG CG	10117 10120	10118	1 1	1	72	7	72			CN CN	14523 145 4 5		1 1	7	71 71		72 72	1	
\mathbf{CG}	10125	·	1	1	72	7	72			CN	15183		1	7	70	1	71		
CG CG	10128 10134	10131	1	1 1	72	7	72 72			CN	15191 13741		1	7	70 68	1	71 69		
CG	10136	10145	1	1	72	7	72			co	14108	14195	1	7	72	1	73	1	US
CG CG	10142 10150	10147	1 1	1	72	7	72			CO	14509 14519	14523	1	7	71 71		$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		
CG CG	10154 10157		1	1	72 72	7	72			CO	14556	14505	1	7			72 72		
CG	10174		1 1	l i	72	7	72 72			CO	14583 14744	14585 14745	1	7		1	70		
CG CG	10186 10193	10194	1 1	1	72 72		72 72			CP	13562 13942	13563	1		69		70 71		
CG CG	10197		î	i	72	7	72			CP	13951		i	7	70	1	71		
CG CG	10199 11915	10200 11917	1 1	1 1	72 72	7	72			CP CP	14108 14562	14195	1 1				73 72	'	US
CG	11919	11011	I	1	72	7	72			CP	14565	14566		7	71	1	72		
CG CG	11927 12755	+	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 69		$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 69\end{array}$			CP CP	15191 . 15349						71 68		
\mathbf{CH}	10102	10104	1	1	72	7	72	:]		CP	15363	15364	1	7	67	1 1	68		
CH	10122 10124	10128	1	1	72 72	7	72 72			CP	15370 15373	15371 15374	1				68		
\mathbf{CH}	10150	10151	1	1	72	7	72	:		CQ	14108	14195	1	7	72	2 1	73		US
CH	10167 10178		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	72 72			CQ CQ	14510 14553		1 1				72 72		
CH CH	10194 10374	10196	1	1	72	7	72	:		CQ	14563		1	7	' 71	1 1	72	:	
\mathbf{CH}	10910		1	1 1			70 71			CQ CR	14572 13939	14573					72 71		
CH CH	10943 10960	10944	1	1	71	. 7	71	.		CR	13960	13961	1	7	7 70) 1	71	1	
\mathbf{CH}	10983	10984	1	1			71 71			CR CR	13963 13969		1				71		
CH CH	11905 11910	11911	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			72	2		CR	14108	14195	1	7	7 72		73	:	US
CH	11916	11919	1		72	2 7	72	2		CR CR	14513 14532	14515	1				72 72	:	
CH CH	11922 11924	11928	1 1	1 1	. 72	2 7	72	≥		CR	14535	34740	1	7	7 73	ι 1	72 72	:	
\mathbf{CH}	11933		1	1	72	2 7	72	2		CR CR	14542 14557	14543 14559			7 7] 7 7]		72	;	
CI CI	10104 10106		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				72			CR CS	14573 13973	14586 13977	1	. 7	7 7		72 71		
		1	1	^	'	· ·	'	-		1 00	19919	13911	1	1	' "	´ ¹	'		,

	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tit	nale olo	della cedole deve	a che sesere	Mg "		Numero d	lei titoli	i	l tit	luale olo	Scud della cedola deve	prima che essere	sorteggio US ione = P
Serie	• •	_,		estrat rimbo bile	orga-	al ti	tolo	no BC	Serie	an l	-1		stra rimb bile	orsa-	al ti	tolo	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	dal	al	G	м		M	A	Ultimo sorta = US Preserizione	i	dal	al	G	м		M	A	Ultimo sort US Prescrizione
			<u> </u>	<u>-</u>	-	<u> ~ </u>	-	<u> Г</u>		1		1 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> "" </u> 	<u></u>	
cs	14108	14195	1	7	72	1	73	us	DA	18710		1	7	69	1	70	
CS	14517	14100	1	7	71	1	72		DA	18790	18793	1	7	69	1	70	
CS CS	14555 14562		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	72		DA DA	19028 19336	19073	1	7	72 69	1	73	US
CT	13572		i	7	69	i	70		DA	19371	19372	i	7	71	i	72	
CT	13753	13754	1	7	68	1	69		DA	19388	19390	1	7	71	1	72	
CT	13758 13778		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	1 1	69		DA DB	19395 15826	19397	1	7	71 70	1	72	
\mathbf{CT}	14108	14195	1	7	72	1	73	US	DB	15877		1	7	70	1	71	
$\begin{array}{c c} \mathbf{CT} & \\ \mathbf{CU} & \end{array}$	14530 13589	14531	1	7	71 69	1	72		DB DB	15889 17301	15900 17400	1 1	7	70 72	1	71 73	us
συ	13595		i	7	69	i	70		DB	18124	18126	ì	7	68	i	69	US
CU	13770	3004	1	7	68	1	69		DB	18170		1	7	68	1	69	
CU	13944 14108	13945 14195	1	7 7	70 72	1	71 73	US	DB DB	18308 18325	18330		7 7	71 71	1	72 72	
CU	14519		1	7	71	1	72		DB	18361	10000	1	7	71	1	72	
CU CU	14524 14548	14525 14549	$\frac{1}{1}$	7 7	71 71	1	72 72		DB DB	18372 18376	18378	1	7	71 71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
CU	14554	14549	i	7	71	i	72		DB	18380	10010	i	7	71	l i	72	1
CU	14558		1	7	71	1	72		DB	18901		1	7	67	1	68	
CU CV	14579 13709		1	7	71 68	1 1	72 69		DB DB	19028 19388	19073	1	7	72 71		73 72	US
CV	13724		î	7	68	1	69	}	DB	19397		i	7	71	1	72	
CV	13941 14108	14105	1	7	70 72	1	71	TTC	DC	15832	17400	1	7	70 72	l	71	us
CV	14108	14195 14509	1	7	71	1 1	73	US	DC	17301 18302	17400	1 1	7	71	1 1	73 72	US
CV	14549	14550	1	7	71	1	72		DC	18335		1	7	71	1	72	
CV CV	14573 15331	14575		7 7	71 67	1	72 68		DC	18365 18372	18373	1	7	71 71	1 1	72	
cw	13778		î	7	68	î	69		DC	18382	10373	î	7	71	ì	72	1
CW	13976	14105	1	7	70	1	71	TIC	DC	18396	10079	1	7	71	1	72	US
CW	14108 14511	14195	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 71	1 1	73	US	DD	19028 15805	19073		7 7	72	1	73	US
CW	14517		1	7	71	1	72		DD	15808	15812	1	7	70	1	71	-
CX CX	13556 13928		1	7	69 70	1 1	70 71		DD DD	15844 16634	15845		7	70 67	1	71 68	
CX	14108	14195	î	7	72	î	73	US	DD	17301	17400	î	7	72	i	73	US
CX	14520	14522	1	7	71	1	72		DD	18114		1	7	68	1	69	
$_{ m CY}^{ m CX}$	14540 17301	17400		7	71 72	1 1	72 73	US	DD	18304 18310		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	1 1	72	
\mathbf{CY}	18107		1	7	68	1	69		DD	18369		1	7	71	1	72	
$_{ m CY}^{ m CY}$	18318 18327		1	7 7	71 71	1	72 72		DD	18755 18800	18757	1 1	7	69 69	l I	70 70	1
$\mathbf{C}\mathbf{Y}$	18332		î	7	71	î	72		DD	19028	19073	î	7	72	: î	73	US
$_{ m CY}^{ m CY}$	18353 18396	10207	1	7	71	1	72		DE	15809		1	7	70	1	71	į
CY	19028	18397 19073		7	$\frac{71}{72}$	1 1	72 73	us	DE DE	15870 17301	17400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 72	1	71 73	US
$\mathbf{C}\mathbf{Y}$	19371		1	7	71	1	72		DE	19028	19073	1	7	72	1	73	US
$_{ m CZ}^{ m CY}$	19380 15885		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 70	1 1	72 71		DF DF	15815 15819	15816	1	7	$\frac{70}{70}$	1 1	71 71	-
\mathbf{CZ}	17301	17400	î	7	72	ì	73	US	DF	15840		i	7	70	1	71	
\mathbf{CZ}	18333 18355		1	7	71 71	1	72 72	-	DF DF	15863		1	7	70 70	l	71 71	1
\mathbf{CZ}	18745		1	7	69	1 1	70		DF	15877 15884	15887	1	7	70	1 1	71	1
$\mathbf{C}\mathbf{Z}$	18761		1	7	69	1	70		DF	17301	17400	1	7	72	1	73	US
$^{ m CZ}_{ m CZ}$	18781 19028	19073	1 1	7	69 72	1 1	70 73		DF DG	19028 15877	19073	1 1	7	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 70 \end{array}$	1 1	73 71	US
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	17301	17400	li	7	72	î	73	US	D G	15879	15880	î	7	70	1	71	
DA DA	18109	18110	1		68	1	69		DG	17301	17400	1		72	1	73	US
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	18155 18170		1 1	7 7	68	1 1	69 69		DG DG	18792 19028	18793 19073		7	69 72	1 1	70 73	US
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	18197		1	7	68	1	69		DH	17301	17400	1	7	72	1	73	US
DA DA	18304 18312		1	7 7	71 71	1 1	72		DH DH	19028 19393	19073 19394	1 1		72	1 1	73 72	US
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	18327		1	7	71		72	1	DI	17301	17400	Î	7	72	1	73	US
DA DA	18330 18334	18331	1		71		72		DI	18311		1	7	71	1	72 73	US
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	18338				71 71		72		DI DJ	19028 17301	19073 17400	1		72 72	1 1	73	US
DA	18356	18357			71		72		DJ	18310	18311	Ī				72	
	ι	I	1	1	I	I	I	l .	I	I	I	ļ	1	I		I	1

====	Numero d	lei ti toli		Data		Sead della	prima	gggio F P		Numero de	oi titoli		Date		della	enza prima	OF 1
			i.	lla q l tito strat	olo	deve uni	essere	0 1	Serie .			il e	l tito strat	lo to	deve un	ita	orteg US
Serie	dal	al	èı	imbe bile		al ti	tolo	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	ег	imbo bile		al t estr	itolo atto	Jitimo a
			G	м	A	м	A	Present				G	м	A	M	A	Ultimo
DJ	18319	18320	1	7	71	1	72		\mid DQ	20860		1	1	71	7	71	
\mathbf{DJ}	18383		1	7	71	1	72 72		DR DR	19514 19517	19519	1	1	72 72	7	72 72	
DJ DJ	18397 18400		1 1	7	71 71	1 1	72		DR	19551	10010	i	1	72	7	72	
$\mathbf{D}\mathbf{J}$	18800	70000	1	7	69	1	70	TTO	DS DS	19512 19523	•	1	1	72 72	7	72	
DJ DJ	19028 19332	19073 19333	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 69	1 1	73 70	US	DS	19530		1 1	i	72	7	72	
\mathbf{DJ}	19373	10000	î	7	71	1	72		DS	19536	19539	1	1	72	7	72	
DK	17301	17400	1	7	72 71	1 1	73	US	DS DS	20023 20051	20055	1	1	69 69	7	69 69	
DK DK	18321 18342		1	7 7	71	l i	72		DS	20660	20000	1	1	70	7	70	
DK	18349		1	7	71	1	72		DS DS	20665 20840		1 1	1 1	70 71	7	70 71	
DK DK	18382 18393	18394	1	7	71 71	1 1	72		DS	20868		i	î	71	7	71	
DK	18754		1	7	69	1	70		DS	20880	10514	1	1	71	7	71	
DK DK	$18772 \\ 18906$		1	7	69	1 1	70 68		DT DT	19507 19516	19514	1	1	72 72	7 7	72 72	
DK	19028	19073	i	7	72	1	73	US	\mathbf{DT}	19518	19519	1	1	72	7	72	
DL	17301 18113	17400 18114	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 68	1 1	73 69	US	$\begin{bmatrix} \mathbf{DT} \\ \mathbf{DT} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 19521 \\ 19528 \end{array}$		1 1	1	72	7	72 72	1
$egin{array}{c} \mathbf{DL} \ \mathbf{DL} \end{array}$	18343	10114	1	7	71	i	72		\mathbf{DT}	19545	19546	1	Iº	72	7	72]
DL	18348		1	7	71	1	72		DT DT	$19549 \\ 20642$		1 1	1	72	7	72	
$rac{\mathbf{DL}}{\mathbf{DL}}$	18356 18370		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1	72		DU	19503	19507	i	1	72	7	72	
\mathbf{DL}	18372	18373	1	7	71	1	72		DU	19511	19516	1	1	72	7	72 72	
$_{ m DL}^{ m DL}$	18393 18395		1	7 7	71 71	1 1	72 72	1	DU DU	19528	19531	1 1	1 1	72 72	7 7	72	
DL	18400		1	7	71	1	72		DU	19534	19536	1	1	72	7	72	
$rac{ ext{DL}}{ ext{DM}}$	$19028 \\ 17301$	19073 17400		7	72 72	1 1	73	US	DU DU	19541 19545	19543 19549	1 1		72 72	7	72 72	
$\mathbf{D}_{\mathbf{M}}^{\mathbf{M}}$	18335	18338	1	7	71	î	72		$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	20844		1	1	71	7	71	
$egin{array}{c} \mathbf{DM} \\ \mathbf{DM} \end{array}$	18343 18347		1 1	7	71 71		72		DV	19530 20036	19532 20038	1 1	1	72 69	7	72 69	
$\mathbf{D}\mathbf{M}$	18364		l i	7	71	î	72	1	DV	20836	20000	1	1	71	7	71	
\mathbf{DM} \mathbf{DM}	$18722 \\ 18770$	18725 18771	1 1	7	69	1 1	70 70	1	DV	20841 20851	20842	1	1 1	71	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$	
$\mathbf{D}\mathbf{M}$	18961	18962	li	7	67	i	68		DV	20866	20869	1	1	71	7	71	
$\mathbf{D}\mathbf{M}$	19028 19368	19073	1	7 7	72	1	73 72	US	DW DW	19502 19507	19503 19508	1	1	72 72	7 7	72	
DN	20647		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	í	71 70	1 7	70		DW	19518	19521	1	i	72	7	72	1
\mathbf{D}_{N}	20681		1	1	70	7	70		DW	20874 20878		1	1	71 71	7 7	71 71	
$\mathbf{D}\mathbf{N}$ $\mathbf{D}\mathbf{O}$	20849 19505		1	1 1	71 72	7 7	71 72		DW DX	21299	21300	1	1 1	72	7	72	
\mathbf{D}_{0}	19514		1	1	72	7	72		DX	22204		1	1	72	7	72	
D 0	19518 19532	19519 19533		1	72 72	7 7	72 72		DX DX	22206 22213	22211 22228	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{D}0$	19545	10000	1	1	72	7	72		DX	22231	22234	1	1	72	7	72	
D 0	19549 19551		1	1	72 72	7	72 72		DX DX	22236 22253	22248 22254	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{D}0$	20021		î	i	69	7	69		DX	22258	22266	i	i	72	7	72	
\mathbf{p}_0	20338 20861		1	1	68	7	68		DX	22268 22272		1	1 1	72 72	7	72 72	
\mathbf{p}_0	20877	20878	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71 71		DX DX	22279	22280	1 1	1.1	72	7	72	
DP DP	19502	10700	1	1	72	7	72		DX	22284	22285	1	1	72	7	72	
\mathbf{p}	19508 19515	19509	1 1	1	72 72	7	72		DX DX	22288 22296	22294 22300	1	1	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{D}\mathbf{P}$	19518		1	1	72	7	72		DX	22889		1	1	68	7	68	
DP DP	19520 20052		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 69	7 7	72 69	ļ	DX DX	24370 24517	24371 24519	1	1	70 71	7 7	70 71	
\mathbf{DP}	20879	20880	1	1	71	7	71		DX	24575	24577	1	1	71	7	71	
$egin{array}{c} \mathbf{DQ} \\ \mathbf{DQ} \end{array}$	19505 19530	19512	1 1	1	72 72	7	72 72		DX DY	24597 21111	21113	1	1	71 72	7 7	71 72	İ
\mathbf{D} Q	19540		1	1	72		72	1	DY	21115	21113	1 1	1	72	7	72	
DQ DQ	19544 19550	19548 19552		1 1	72 72	7	72		DY	21120	21121	1	1	72	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
$\mathbf{D}\mathbf{Q}$	20840	10002	i	1	71	7	72		DY DY	21289 21555		1 1	1 1	72	7	71	-
DQ DQ	20842 20845		1	1	71	7	71		DY	22201		1	1	72	7	72	
DQ	20845		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71		71 71		DY DY	22208 22223	22224	1	1	72	7	72 72	
				1	1	-	'`		-^			1	1	-	-		

Serie	Numero	dei titoli	dal il es	tite strat	uale olo	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	Borteg		Numero e	dei titoli	dal il e	l tit stra	quale olo	della cedo deve u	denza prima la che essere nita titolo	sorteg	rione P
	dal	al	G	bile			ratto	Ultimo sort		dal	<u>a.l</u>	G	bil	ө		ratto	Ultimo	Programme
DY	22233	22235	1	1	72	7	72		ЕВ	22294	22298	1	1	72	7	72		1.
DY DY DY DY DY DY DY	22244 22252 22265 22269 22292 22298 22814 22870	22271 22293 22815	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 68 68		EB EB EC EC EC EC EC	24516 24584 21112 21284 21288 21292 21297 21573	24519 24585 21289 21295	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 72 72 72 72 72 72 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72		
DY DY DY DY DY DY DY	24366 24374 24501 24528 24544 24555 24566	24545 24556	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7	70 70 71 71 71 71 71		EC EC EC EC EC	22202 22223 22226 22276 22281 24331 24333	22279 24334	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 70 70	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 70 70		
DY DY DZ DZ DZ DZ	24568 24585 24588 21298 22203 22246 22253	24569	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 72 72 72 72 72		EC EC EC EC EC ED	24515 24547 24562 24566 24589 24597 21118	24548	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 72 72		
DZ DZ DZ DZ DZ DZ DZ	22266 22283 22287 22802 22872 24505 24511	22284 22293	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 68 68 71 71	7 7 7 7 7	72 72 72 68 68 71 71		ED ED ED ED ED ED	21281 21296 22157 22182 22188 22202 22205	21282 22161 22203	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 69 69 69 72 72	7 7 7 7 7 7	72 69 69 69 72 72		
DZ DZ DZ EA EA EA	24520 24533 24542 21110 21119 21124 21282	24529 24535 21114	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	71 71 71 72 72 72 72 72		ED ED ED ED ED ED	22208 22213 22218 22224 22226 24313 24339	22227	1 1 1 1 1 1		72 72 72 72 72 72 70 70	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 70 70		
EA EA EA EA EA EA	21293 21296 21299 21553 22175 22202 22208	21297 21554 22203	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 71 69 72 72	7 7 7 7 7 7	72 72 72 71 69 72 72		EE EE EE EE EE	21111 21120 21122 21294 21297 22115 22141	21113 21125 21295 21298 22142	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 69 69	77777777	72 72 72 72 72 72 69 69		
EA EA EA EA EA EA	22212 22224 22232 22237 22242 22245 22255	22225 22233 22238 22249 22256	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72		EE EE EE EE EE EE	22210 22225 22232 22246 22266 22272 22276	22212 22226 22236 22247 22267 22274	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72		
EA EA EA EA EA	22867 24330 24345 24505 24518 24578	22870 22870 24519	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 70 70 71 71 71	7 7 7 7 7 7	68 70 70 71 71 71		EE EE EE EE EE	22278 22284 22291 22297 22539 24339	22280 22293 22300	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 70 70	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 70 70		
EB EB EB EB EB	20910 21289 21549 21555 22201 22208	20913 21556 22202 22213	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 72 71 71 72 72	7 7 7 7 7 7	68 72 71 71 72 72		EE EE EE EE EE	24366 24396 24526 24529 24549 24568	24397 24550 24572	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	70 70 71 71 71 71 71		
EB EB EB EB EB	22216 22222 22247 22273 22289 22291	22218	1 1 1 1 1	I I I I I	72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72		EE EF EF EF EF	24596 21110 21114 21122 21281 21300	24597 21117 21125 21289	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72		

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000,000

	Numero dei	titoli	dall	Data la quale titolo	della cedole deve	enza prima a che essere	sorteggio US	ne ■ P		Numero dei	titoli	i	Date lla q	uale olo	Scadella della deve	prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	<u>a</u>		tratto mborsa- bile	al ti estra	ita itolo	Ultimo 60	Prescrizione	Serie	dal	øj		strat rimbo bile	orga.	al ti estra	ita itolo atto	8 1 2
			G	M	М	A	dit.	Pres		1		G	м	A	м	A	Ulth
EF EF EF	22184 22220 22226 22228	22185	1 1 1	1 69 1 72 1 72 1 72	7 7 7 7	69 72 72 72 72			EJ EJ EJ EJ	26580 26585 26591 26593	26581 26596	1 1 1 1	1 1 1	72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72	
EF EF EF	22231 22259 22276 22280	22232 22260 22278	1 1 1 1	1 72 1 72 1 72 1 72	7 7 7	72 72 72 72 72			EJ EJ EJ	26765 26767 26897 26899	26900	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 71 71	7 7 7 7	70 70 71 71	
EF EF EF EF	22282 24339 24347 24366 24543	22284	1 1 1 1	1 72 1 70 1 70 1 70 1 71	7 7 7 7 7	72 70 70 70 71			EJ EJ EK EK	27689 28143 28149 26085 26090		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 70 70 69 69	7 7 7 7 7	72 70 70 69 69	
EF EG EG	24575 22204 22208 22228	24577 22205 22209	1 1 1 1 1 1	1 71 1 72 1 72 1 72	7 7 7	71 72 72 72 72			EK EK EK EK	26567 26597 26833 28143	26571 28144	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 71 70	7 7 7	72 72 71 70	
EG EG EG	22234 22242 22249 22252	22236 22244 22250 22254	1 1 1 1	1 72 1 72 1 72 1 72	7 7 7 7	72 72 72 72			EL EL EL	26016 26061 26501 26505	22714	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 72 72	7 7 7 7	69 69 72 72	
EG EG EG EG	22257 22260 22270 22299 22518	22258 22264 22300 22519	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 72 1 72 1 72 1 72 1 70	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 70			EL EL EL EL	26511 26531 26536 26538 26540	26514 26532	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	
EG EG EG EG	24324 24339 24358 24516 24537	22010	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 70 1 70 1 70 1 70 1 71 1 71	7 7 7 7	70 70 70 71 71			EL EL EL EL EL	26543 26549 26555 26567 26587		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	
EG EG EG EH	24539 24554 24574 24594 21115	21116	1 1 1 1 1 1	1 71 1 71 1 71 1 71 1 72	7 7 7 7	71 71 71 71 71 72			EL EL EL EL	26590 26598 26726 26879 26895	26600	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 70 71 71	7 7 7 7	72 72 70 71 71	
EH EH EH EH	21124 21560 22205 22214	21125 21568 22211	1 1 1 1	1 72 1 71 1 72 1 72	7 7 7 7	72 71 72 72			EL EM EM EM	27531 25526 25556 26023	27533 25558 26025	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 68 68 69	7 7 7	71 68 68 69	
EH EH EH EH EH	22225 22232 22240 22242 22250	22228 22236	1 1 1 1 1 1 1	1 72 1 72 1 72 1 72 1 72 1 72	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72			EM EM EM EM EM	26068 26083 26530 26811 26854	26074 26531	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 72 71 71	7 7 7 7 7	69 69 72 71 71	
EH EH EH EI	22255 22262 22898 21110	22256 22900 21115	1 1 1 1 1	1 72 1 72 1 68 1 72	7 7 7 7	72 72 68 72			EN EN EN EN	26061 26082 26508 26526	26063		1 1 1 1	69 69 72 72	7 7 7	69 69 72 72	
EI EI EI EI	21120 21292 21297 21555 21557	21293	1 1 1 1 1 1 1 1	$egin{array}{c ccc} 1 & 72 \\ 1 & 72 \\ 1 & 72 \\ 1 & 71 \\ \hline \end{array}$	7 7 7 7	72 72 72 71			EN EN EN	26536 26543 26556 26560	26537	1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72	
EI EI EI	22111 22201 22214 22216	21558 22205 22217	1 1 1 1 1	1 71 1 69 1 72 1 72 1 72	7 7 7 7	71 69 72 72 72			EN EN EN EN	26566 26576 26722 26767 27681	26578 26771	1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 70 70 72	7 7 7 7	72 72 70 70 70	
EI EI EI	22228 22233 22285 22530	22300	1 1 1	$egin{array}{c ccc} 1 & 72 \\ 1 & 72 \\ 1 & 72 \\ 1 & 70 \\ \hline \end{array}$	7 7 7 7 7	72 72 72 70			EN EO EO EO	27690 25569 25581 26043		1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 68 68 69	7 7 7	72 68 68 69	
EI EI EJ EJ EJ	22537 22879 25512 25547 25552	22539 22883	1 1 1 1 1 1	1 70 1 68 1 68 1 68	7 7 7	70 68 68 68			EO EO EO	26527 26542 26573 26578	26528 26543	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72	
EJ EJ	26569 26571		1 1 1	$egin{array}{c c c} 1 & 68 \\ 1 & 72 \\ 1 & 72 \\ \hline \end{array}$	7	68 72 72			EO EO	26583 26586 26825	26587	1 1 1	1 1 1	72 72 71	7 7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \\ 71 \end{array}$	

_	Numero de	i titoli	i	Dat lla g l tite strai	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	8° "		Numero de	i titoli	dal)	Date la q tito trat	uale olo	Scad della cedola deve	prima a che essere	sorteggio US
erie	dal	al		imb	DESA-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione	Serie	dal	al		mbo	orsa.	uni al ti estra	tolo	Ultimo se
_			G	м	A	м	A	15 8				a	M	_ A	М	A	Ĕ.
ЕО	26827		1	1	71	7	71		ES	28149		,		70		70	
EO	26846		1	1	71	7	71		ET	25581		1 1	1	70 68	7	70 68	
EO	27682	27683	1	1	72	7	72	1	ET	26072	26074	1	ì	69	7	69	
EP	26501 <i>←</i>		1	1	72	7	72		ET	26509	26517	1	1	72	7	72	
P	26508			1	72	7	72	ļ	ET	26519	26520	1	į	72	7	72	
P P	$26518 \\ 26529$		1 1	1 1	72 72	7	72		ET	26523 26528		1 1	1	72	7	72	
P	26533	26534	i	î	72	7	72		ET	26532		i	i	72	7	72	
P	26536	26537	ī	ĩ	72	7	72		ET	26537		l î l	î	72	7	72	
P	26544		1	1	72	7	72	1	ET	26543		1	ì	72	7	72	
P	26546		1	1	72	7	72		ET	26546		1	1	72	7	72	
P	26556	26557	1	1	$\frac{72}{72}$	7	72 72		ET	26548	00==1	1	1	72	7	72	
P	26559 26566	$26564 \\ 26569$	1	1 1	72	7	72		ET	26550 26556	26551 26557	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
P	26578	26579	î	î	72	7	72		ET	26564	26565	î	î	72	7	72	
P	26592		1	1	72	7	72		ET	26573	26580	i	ī	72	7	72	
P	26761		1	1	70	7	70	1	ET	26593	26596	1	1	72	7	72	
P	26764	00094	1	1	70	7	70		ET	26791	26792	[1	70	7	70	
P	26833 26850	26834	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71		ET ET	26806 26827		1 1	1	71	7	71	}
P	26893	26895	i	i	71	7	71		EU	25586		i	1 1	68	1 7	68	
P	27682	27684	ī	î	72	7	72		EŬ	26520	26537	l î l	î	72	7	72	
\mathbf{P}	27686	27687	1	1	72	7	72		EU	26550		1	1	72	7	72	ĺ
P	28150		1	1	70	7	70		EU	26570	26571	1	1	72	7	72	ŀ
P	28154		1	1	70	7	70		EU	26573	00700	1	1	72	7	72	
\mathbf{Q}	26504 26510	26511	1	l	72 72	7	72 72		EU EU	26584 26595	26588 26597	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
ğ	26519	20011	î	i	72	7	72		EU	26599	20081	i	i	72	7	72	
Q	26521	26522	ī	ī	72	7	72		EU	26721	26723	î	î	70	7	70	
Q	26526		1	1	72	7	72		EU	26830		1	1	71	7	71	
Q	26528	26529	1	1	72	7	72		EU	26839		1	1	71	7	71	
Q	26538 26548	26544	1	1	72 72	7	72 72		EU EU	26877 27687	27691	1 1	1	71 72	7	71 72	
ğ 📗	26555		i	i	72	7	72		EV	26043	26044	1 1	1 1	69	7	69	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	26558		î	î	72	7	72		EV	26049	26050	î	î	69	7	69	
Q. I	26562	26564	1	1	72	7	72	}	EV	26073	26076	1	1	69	7	69	
Q	26575	26581	1	1	72	7	72		EV	26509		1	1	72	7	72	
Q	26585 26793		1	1	72	7	72	1	EV	26515	26516	1	1	72	7	72	
ğ	26818		1 1	1 1	70 71	7 7	70 71		EV EV	$ \begin{array}{c c} 26521 \\ 26530 \end{array} $	26522	1	1	72	7	72 72	ĺ
õ	26842		î	i	71	7	71		EV	26537	26538	i	ì	72	7	72	
Q	27685	27686	1	1	72	7	72		EV	26540	26543	ī	ī	72	7	72	
Q	27688	0=001	1	1	72	7	72		EV	26549	26550	1	1	72	7	72	
Q R	27690 26509	27691	1	1	72	7	72		EV	26552	00**0	1	1	72	7	72	
R	26574	1	1	1	72 72	7 7	72 72		EV EV	26557 26561	26559	1 1	1	$\frac{72}{72}$	7	72 72	
\mathbf{R}	26580	26585	i	\mathbf{i}	72	7	72		EV	26567		1	ì	72	7	72	1
\mathbf{R}	26588		ĩ	1	72	7	72		EV	26569	26572	î	î	72	7	72	
R	26591	1	1	1	72	7	72		EV	26574		1	l	72	7	72	
R R	26594	1	1	1	72	7	72		EV	26577	26579	1	1	72	7	72	
R	26598 26776	26777	1	1 1	72 70	7 7	72 70		EV EV	26583 26593	26591 26595	1	1	72 72	7	72 72	
R	27681	20111	$ \hat{\mathbf{i}} $	$\frac{1}{1}$	72	7	72		EV	26722	20090	1 1	l l	70	7	70	
R	28145		î	\mathbf{i}	70	7	70		EW	26008	26009	î	i	69	7	69	
R	28151	28152	1	1	70	7	70		EW	26040		î	î	69	7	69	
S	26514	26524	1	1	72	7	72		EW	26095	26096	1	1	69	7	69	
S S	26528 26542	26540	1	1	72	7	72		EW	26501		1	1	72	7	72	
ŝ	26557		1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		EW EW	26506 26514		1	1	$\frac{72}{72}$	7	72 72	
S	26561		1	$ \mathbf{i} $	72	7	72		EW	26514 26519		1	i	72	7	72	
S	26578		î	î	72	7	72		EW	26522	26523	i	i	72	7	72	
	26594	26595	1	1	72	7	72		EW	26526		1	1	72	7	72	
S	26809		1	1	71	7	71		EW	26530		1	1	72	7	72	
is is	26818 26823		1	1	71	7	71		EW	26544	26545	1	1	72	7	72	
Š	26845	26846	1	1	71 71	7	71 71		EW	26560 26563	26561 26564	1	1	72 72	7	72 72	
S	26858	20010	i	i	71	7	71		EW	26566	26568	ı	i	72 72	7	72	
s	26893		1	î	71	7	71		EW	26577	2000	i	î]	72	7	72	
S	27681		1	1	72	7	72		EW	26579		ī	ī	72	7	72	

	Numero	dei titoli		Dat		della	enza prima	or G		Numero	dei titoli	dal	Date		della	enza prima	egglo	A.
Serie	dal	al	il e.	l tite strat	tto orsa-	deve un al t	a che essere ita itolo atto	@	Serie	dal	al	i e	tite strat imbe bile	olo to o rsa -	deve un al t	a che essere ita itolo atto		Prescrizione
			G	м	A	м	A	Pie				G	M	A	м	A	dit	E
EW EW EW EW EX EX EX EX EX EY FA FA FA FB FB FB	26582 26733 26820 26879 27681 27690 28141 30381 30383 30388 30391 31835 31872 31894 29492 31832 31880 29126 29138 29146 29171 29164 29171	26585 26734 26882 27691 31836 31836 31890 29127 29139 29149 29173 29165 29496 29147			72 70 71 71 72 72 70 70 70 70 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 70 71 71 72 72 72 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		BF BS CJ CK CL CM CO CQ CR CC CC CV CX DD DQ DS	T1 47 159 224 354 224 224 224 224 224 224 224 224 224 2	48 160 231 231 231 231 231 231 231 231		000. 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	771111111111111111111111111111111111111	70 71 73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72	ע מיני מיני מיני מיני מיני מיני מיני מינ	IS US US US US US US US US US US US US US
FDD FFE FFE FFJ J KKK FFL FFM FFX FFX FFX FFX FFX FFX FFX FFX FFX	29146 30362 28579 28581 28585 28594 28597 29158 32401 36353 38601 32401 36353 38601 32401 36353 38601 32401 36353 38601 32401 36353 38601	29147 30363 28587 29159 32500 36396 38700 32500 36396 38700 32500 36396 38700 32500 36396 38700 32500 36396 38700		1	72 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777711111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US US US US U	CJ CK CL CM CN CO CP CQ CR CS CT CU CV CW CX DR	456	205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72	7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7		US US US US US US US US US US US US US U

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000 - DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,

	Numero de	ei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	rteggio JS De - P		Numero de	ei titoli	i	l tit	uale olo	deve	prima a che essere	186 1
Serie	dal	al .		rimbo bile	orea-	al ti		Ultimo sortes US Prescrizione	Serie	gal	āl		stra imb bil	orsa-	al ti	tolo	
			6	М	A	М	A	5 4		_		G	M	A	М	A	Ultimo
									1								
	T	TOLI DI	L. !	50.0	00					5148 5155	5150	1	1	72 72	7 7	72 72	
1	225	271	1	17	72	1	73	US		8501	8504	i	i	72	7	72	
	849	850	1	7	68	1	69			8515	8526	1	1	72	7	72	
	891	894	1	7	71	1	72			8560		1	1	72	7	72	
	898	1200	1	7 7	71 72	1 1	72 73	us]	8568 8573	0570	1	1	72	7	72	
1	1173 1551	1554	ł i	7	69	l i	70	Co	1	8592	8579 8597	1	1	72 72	7	72 72	
Ì	1567	1004	l î	7	69	i	70		I	8944	0.781	i	1	71	7	71	}
	1651	1652	lî	7	71	i	72		1	8961		î	î	71	7	71	İ
	1658		1	7	71	1	72		1	8989	8990	ī	ī	71	7	71	
	1671		1	7	71	1	72		1 1	8997	8998	1	1	71	7	71	
ĺ	1673		1	7	71	1 1	72			9251		1	1	69	7	69	1
!	1681	1000	1	7	71	7	72			9340	9341	1	1	70	7	70	İ
i	1695 2837	1696 2842	1	7	71 68	7	72 68		l i	9391 10124		1	1	70 69	7	70	ĺ
	2847	2012	î	1	68	7	68		1	10124	10157	1	1	69	7	69 69	
1	2886	2891	1	ī	68	7	68		l I	10510	1010.	l î	î	71	7	71	1
	3220		1	1	71	7	71			10521	10524	Ī	ī	71	7	71	
!	3801	3803	1	1	72	7	72		1	10555	10559	1	1	71	7	71	
	3807	3808	1	1	72	7	72	i I	1 !	10599	10600	1	1	71	7	71	-
	3811	3814	1	1	72 72	7	72		I	11385	11387	1	1	69	7	69	1
	3816 3820	3817	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72	7	72		1	12412 12425	12414	1	1 1	71 71	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	
1	3823	3835	lî	î	72	7	72		1 1	12493	12498	i	1	71	7	171	i
j	3841		ī	Ī	72	7	72	!	1 1	12750	1-100	i	ī	71	7	71	
	3844	3845	1	1	72	7	72	:		12788		1	1	71	7	: 71	
	3849		1	1	72	7	72		1 1	13201	13202	1	1	71	7	71	
ſ	3853 3857		1		72	7 7	72		1	13225 13245	13226	1	1	71	7	71	i
	3861		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72	7	72		1	13245	13252	1 1	1	71 71	$\frac{7}{7}$	71	
	3865	3866	î	î	72	7	72		1 1	13303	13304	î	i	70	7	70	
	3868	3869	1	1	72	7	72	İ	1 1	13315	10001	l î	li	70	7	70	
	3872		1	1	72	7	72		1	13324	13326	1	1	70	7	70	1
	3874	3876	1	1	72	7	72	1		13349		1	1	70	7	70	1
	3879 3883	3890	1 1		72 72	7 7	72 72		1	13391 13414	13392	1	1	70 71	7	70	
	3896	3899	li	li	72	7	72	1	1	13439	13416	i	1	71	7	71 71	
	5001	0000	l î	lî	72	7	72			13456		î	1	71	7	71	
	5013		1	1	72	7	72			13461	13463	ī	1	71	7	71	
	5015	5017	1	1	72	7	72	1		13471		1	1	71	7	71	
	5019	5020		1	72	7	72			13623	13624	1	1	71	7	71	
	5022 5025	5027	1 1	1 1	72	7	72 72			13658 13661	13664	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71	
	5039	0021	ì	li	72	7	72			13683	13685	1	1	71	7	71	
	5042	5043		lî	72	7	72			e 13683 13688	13689	î	i	71	7	71	1
	5051		1	1	72		72			14965		1	1	70	7	70	ļ
	5055		1	1	72	7	72		1	16301	16302	1	1	72	7	72	i
	5057	5009	1		72	7	72			16304	16305	1	1	72	7	72	ļ
	5061 5068	5063	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72	1	1	16307 16316	16314 16317	1	1	72 72	7	72 72	
	5071	5074			72		72		1	16326	10317	l	1	72	7	72	
	5079	0071	lî				72		1	16328	16329	l	i	72	7	72	
	5082	5083	1	1.1	72	7	72		1	16331	16332	ī	ì	72	7	72	i
	5086	5093			72		72	1		16339		1	1	72	7	72	
	5114	5122					72	1	1	16341	16343	1	1	72	7	72	
	5127 5137	5130					72		1	16347 16351	10950	1	1	72 72	7	72	
	5137 5140	5143					72 72			16351	16352	l	1	72	7	72 72	
	0110	0140	*	1	' '"	'	1.2	I		10004		1	'	1 '2	'	1	

Serie	Numero de	i titoli	dal il e	Data lla quale l titolo stratto imborsa-	della cedol deve	denza prima la che essere ita itolo	sortog US ione	Scrie	Numero dei	i titoli	·	il tit estra rimb	a quale olo tto orsa-	Scad della cedol deve un al t estr	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	
	dal	al		bile	estr	atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	-	bile				Ultimo	1
			G	M A] M	<u>*</u> 					 e	м	<u>A</u> 	M		 -	15
	16357 16362 16364 16364 16366 16375 16380 16391 16556 17313 17325 17345 17349 17359 17392 17396 17801 17811 17820 17850 17854 17874 19330 19356 19368 19395 19573 24227 24253 24277 24253 24277 25001 25046 25049 25052 25054 25077 25080 25086 25089 25095 25100 34077 34203 34212 34219 34227 34230 34234 34240 34251 34268 34289 35006 35036 35055 35094 35224 36101 36109 36117 36158 36168	16360 16372 16383 16393 16559 17319 17328 17346 17350 17393 17398 17807 17812 17852 17871 17878 19574 24229 24261 24276 25055 25078 25081 25087 25090 34206 34214 34220 34232 34236 34246 34255 34258 34266 34276 34287 34290 35011 35037 35056 35096 35225 35253 36106 36114 36138 36153 36163 36197	1 1 1 1 1 1	1 72 1 72 1 72 1 72 1 72 1 72 1 72 1 72	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7			37302 37311 37319 37322 37330 37355 37350 37354 37376 37380 37384 39260 39294 42801 42866 42837 42851 42856 42878 42882 42890 42900 44009 44024 44033 45037 46671 46925 46995 46999 47118 47121 47136 48004 48007 48019 48022 48078 49080 49090 49090 4009 4024 4033 45037 46671 46925 46995 46995 46999 47118 47121 47136 48004 48007 48019 48022 48076 48078 49069 49069 50632 50636 50648 50652 50666 51980 52320 52348 52372 52388 52367 52367 52372 52388 52367 52367 52372 52388 52367 52867 54830	37304 37316 37320 37326 37339 37351 37355 37382 37396 39265 39295 42824 42829 42842 42842 42854 42865 42895 44026 45038 47000 47122 48082 49077 49089 49764 50649 50657 50693 50697 51982 52321 52349 52362 52379 52392 52398 52605 52625			72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7		

	Numero d	ei titoli	dal il	Data la quale titolo	della cedo	denza prima la che essere	18 "		Numero de	ei titoli		Dat lla d l tit	quale	della	lenza prima la che	<u> </u>
rie	dal	al	es	tratto mborsa bile	al	ratto		Serie	dal	aì		etra	tto orsa-	au t	essero ita itelo ratto	imo sort
			G	M A	м		Ultimo = Prescriz				G	м	A	м	_ A	Ultin
	54835	54847	1	1 72	7	72			100306			7	71	,	70	
	54849	54866	î	1 72		72		A	60517	60539	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\72\\ \end{array}$	1 7	72 72	
	54870	54900	1	1 72		72		A	60545	60550	1	ī	72	7	72	
	55104 55109	55105	1	1 72		72		A	60559	60560	1	1	72	7	72	
	55116	55117	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$		72		AA	60568 60574	60571 60576	1	1	72	7	72	1
	55162	55165	î	1 72		72	1	B	59921	00370	1	1	72 68	7 7	72 68	
	55176		1	1 72	7	72		В	60110		î	î	71	7	71	
	55189	55190	1	1 72		72		В	60173		1	ī	71	7	71	
	55192 55501	55200 55502	1	1 72 1 69		72		B	60525		1	1	72	7	72	
	55522	55523	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 69	7 7	69	1	B B	60530 60532	60537	1	1	72	7	72	
	55548	55549	\mathbf{i}	1 69	7	69		B	60543	60544	1 1	1	72 72	7	72 72	
	55594	55600	1	1 69	7	69	1	В	60546	60551	lî	î	72	7	72	
	55716		1	1 72	7	72		<u>B</u>	60553		1	į	72	7	72	
	55720 55730	55723	1	$\begin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$	7	72		B	60555	60561	1	1	72	7	72	
	55746	55739 55750	1	$\begin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$	7	72 72		B	60566 60574	60572	1	1	72 72	7	72	
	55809	55810	î	1 71	7	71		B	60577	60590	1	i	72	7	72 72	
	55833	55835	1	1 71	7	71		C	59719	59726	1	ĩ	70	7	70	
	55863 55879	55870		$\frac{1}{1} \mid \frac{71}{71}$	7	71		C	60120		1	1	71	7	71	
	55896	55900	1	$egin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array}$	7	71 71		C	60122 60127	60129	1	1	71	7	71	
1	57274	00000	- 1	1 70	7	70		l č l	60132	00128	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
1	57300		- 1	1 70	7	70		C	60147		i	î	71	7	71	
1	59037	59040		1 70	7	70		C	60153		1	1	71	7	71	
1	59094 71658	59095 71659		$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	70 70		C	60168	60172	1	1	71	7	71	
-	75253	71000		1 71	7	71		č	60519 60527	60522 60535	1 1	1	72 72	7	72 72	
1	75272		1	1 71	7	71		C	60561	00000	i l	\mathbf{i}	72	7	72	
	75282 75520	F. 500		1 71	7	71		C	60567	60571	1	1	72	7	72	
	75529	75523 75530		$egin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$	7	72 72		C	61255 59758	61256 59759	1	1	69	7	69	
1	75533	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 1	1 72	7	72		D	59764	59765	1 1	1	70 70	7 7	70 70	
	75554			1 72	7	72		D	60119	60122	î	i	71	7	71	
	75929 75932			1 72	7	72		D	60127		1	1	71	7	71	
	75934	75935		$egin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$	7 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$		D	60143 60149	60144 60152	$\frac{1}{1}$	1	71	7	71	
	75938	75940		1 72	7	72		Ď	60163	00132	1	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	7	71 71	
	75942		- 1	1 72	7	72		D	60518	60519	1	ī	72	7	72	
	75944 75947	75945		1 72 1 72	7	72 72	1	D D	60522	60523	1	1	72	7	72	
	75950		- 1	72	7	72	ı	D	60539 60557	60542 60558	1 1	1	72 72	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	75953		$\mathbf{i} \mid \mathbf{i}$	- 1	7	72		Ď	60569	60571	i	i	72	7	72	
	75963		1		7	72	- 1	E	59718	59723	i	ī	70	7	70	
1	75968 75975	75971 75981	1		7	72 72	- 1	E E	59748	59751	1	1	70	7	70	
	77801		î		7	72		Ē	60139 60143	60140 60145	1	1	71 71	7 7	71 71	
1	77812	77814	1	1 72	7	72	ĺ	E	60147	00110	- 1	i	71	7	71	
	77817		1		7	72		E	60538	60539	1	1	72	7	72	
	77820 77833		1 1		7 7	72 72	- 1	E	60542	60549	1	1	72	7	72	
	77842				7	72	- 1	E E	60554 60560	60555 605 61		1	72 72	7 7	72 72	
	77861		$1 \mid 1$	72	7	72	- 1	\mathbf{E}	60575	60576			72	7	72	
	77871		$1 \mid 1$	72	7	72	ı	\mathbf{E}	60586	60587	1	1	72	7	72	
	77873 77878		$\frac{1}{1}$		7	72	ı	E	61235	61236		- 1	69	7	69	
	77882		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7	72 72	- 1	E	61257 61264	61265		- 1	69 69	7 7	69 69	
	77886	3	$i \mid i$	72	7	72	- 1	E	61269	61271			69	7	69	
	77889		1 1	72	7	72		F	59710		1	1	70	7	70	
	77893 77896		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7	72	- 1	F	59713				70	7	70	
	77900		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	- 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	- 1	F F	59719 59724			- 1	70 70	7 7	70 70	
	89001	89100	$\hat{\mathbf{i}} \mid \hat{\mathbf{i}}$		i	73	US	F	59733		- 1		70	7	70	
	92601		1 7	72	1	73	US	F	59739		1	1	70	7	70	
-	92976 94301		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		1	73	US	F	59747				70	7	70	
	96909		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$		1 1	73 73	US US	F F	59756 60517				70 72	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 72 \end{bmatrix}$	
1	100302		$\hat{\mathbf{i}} \mid \hat{\mathbf{i}}$		i	72	~~	F	61267				69		69	

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	i titoli	dal	Pata la qu titol		Scad della cedole deve	prima a che	sorteggio US		Numero de	i titoli	dal	Dat la q	uale	Scade della cedole deve	prima a che	988	0 = P
Serie	dal	al	e	stratt imbor bile	0	uni al. ti estra	ta tolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	e	stra	tto orsa-	uni al ti estra	ita	Ultimo sor	Prescrizione
			G	м	A	M	A .	D A			_	G	М	A	M	A 1	5	Pr
\mathbf{G}	59739		1	1	70	7	70		M	62230	62251	1	ı	71	7	71		
Ğ	59764		ΙîΙ	î	70	7	70		M	62254		ī	ī	71	7	71		
G	60149		1	1	71	7	71		M	62264		1	1	71	7	71		
G	60519		1	1	72	7.	72		M	62275	00010	1	1	71	7	71		
G	60523	60525	1	1	72	7	72		MM	63008 63013	63010	1	1	72	7	72	}	
G	60556	60557	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		M	63027	63021 63030	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1	
G G	60560 60576		1	1	72	7	72		M	63032	63041	i	ì	72	7	72		
G	60580		î	î	72	7	72		M	63049	63051	î	î	72	7	72	ļ	
Ğ	61277		î	î	69	7	69		M	63056	63057	ī	î	72	7	72	Į	
H	59747		1	1	70	7	70		M	63060	63062	1	1	72	7	72		
H	60137	60138	1	1	71	7	71		M	63067	63076	1	1	72	7	72	1	
H	60148		1	1	71	7	71		M	63078	63080	1	1	72	7	72	1	
H	60517		1	1	72	7	72		M	63425	61541	1	1	70	7	70	1	
H	60519	60522	1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72		N N	61738 61743	61741 61744	1	1	72	7 7	72 72		
H H	$60521 \\ 60532$	00322	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72	7	72		o l	64618	01744	l	î	71	7	71		
Ĥ	60535		i	i	72	7	72		ΙŏΙ	64670		î	î	71	7	71		
H	60540		î	ĩ	72	7	72		1 o	64707		1	î	72	7	72		
H	60542		1	1	72	7	72	Ì	0	64714	64715	1	· 1	72	7	72		
H	60545	60549	1	1	72	7	72		0	64722	64723	1	1	72	7	72		
H	60552		1	1	72	7	72		0	64725	64726	1	1	72	7	72		
H	60566	60575	1	1	72	7	72		0	64737		1	1	72	7	72		
H	60582	60587		1	72	7	72		0	65552 65556	@EE@1	1	1	72 72	7	72 72		
Ī	$60590 \\ 59915$	59918	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 68	7	72 68		P	64616	65561 64617	1 1	l	71	7	71		
Î	59935	59936	i	i	68	7	68		P	64619	64621	lî	i	71	7	71		
Î	59941	59944	î	î	68	7	68		ĪΡΙ	64628	64630	î	ī	71	1 7	71		
I	60520		l i	l i l	72	7	72		P	64644	64647	1	ī	71	7	71		
I	60523	60531	1	1	72	7	72	l	P	64714		1	1	72	7	72		
I	60539		1	1	72	7	72		P	64716	64733	1	1	72	7	72		
I	60542	00==0	1	1	72	7	72		P	64792	64793	1	1	72	7	72		
I	$60546 \\ 60554$	60552	1	1	72 72	7	72		PP	65544 65560	65557	1	1	72	7	72 72		
İ	60561	60557 60563	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72 72		Q	64613	65561 64618	1	1	72 71	7 7	71		
İ	60565	00000	i	i	72	7	72		ğ	64625	64640	î	i	71	7	71	}	
Ĩ	60568		i	î	72	7	72		Š	64667	64670	l î	i	71	7	71		
I	60579	60585	l î l	i l	72	7	72		Q	64707	64711	Ī	ī	72	7	72	}	
I	60587		1	1	72	7	72		Q	64717	64720	1	1	72	7	72		
Ĭ	61255	61256	1	1	69	7	69		Q	64724	64725	1	1	72	7	72	ł	
J	59713		1	1	70	7	70		$\left \begin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}\right $	64731	64736	1	1	72	7	72		
$\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}}$	60144 60519	60523			$\frac{71}{72}$	7	71		Q	64793 64798	64794	1	1	72 72	7 7	72 72	Ì	
J (60525	00020	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{72}{72}$	7	72 72		Q	65545	65547	I I	1	72	7	72		
J	60529		i	i	72	7	72		$\mathring{\mathbf{q}}$	65552	00041	i	i	72	7	72		
J	60534	60545	î	î	72	7	72		l å	65556		i	î	72	7	72	1	
J	60547	60551	1	i l	72	7	72		Ř	63866	63869	Ī	ī	70	7	70		
Ĩ	60557	60558	1	1	72	7	72		R	64660		1	1	71	7	71		
J	60561	60563	1	1	72	7	72		R	64734	64738	1	1	72	7	- 72		
J J	60565 60579	60575	1	1	72	7	72		R	64791	64793	1	1	72	7	72		
J	60587	60585 60590	1	1	72	7	72		S	64667	00000	1	1	71	7	71		
J	61227	61229	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 69	7 7	72 69		T	63825 63840	63829 63844	1	1	70	7 7	70		
J	61231	01220	i	i	69	7	69		T	64716	64717	1	1 1	72	7	72		
J	61242	61245	î	î	69	7	69		T	64728	64731	i	ī	72	7	72		
K	59655		1	l i	70	7	70		l v	64613	01.01	lî	î	71	7	71		
K	59657		1	1	70	7	70		v	64621	•	ī	Ĩ	71	7	71		
K	59676	59678	1	1	72	7	72		W	63848	63853	1	1	70	7	70		
K	59681	59683	1	1	72	7	72		w	63866	63867	1	1	70	7	70		
K K	59693 59755	59697	1	1	72	7	72	1	W	64707	64714	1	1	72	7	72		
L	62220		1		71	7	71		W	64716	64718	1	1	72	7	72		
L	63020		1 1	1 1	71 72	7	71		W	64726	64732	1	1	72	7	72		
\mathbf{L}	63036		1	1	72	7	72 72		WW	64754	64000	1	1	69	7 7	69 72	1	
L	63038	63039	î	i	72	7	72	1	X	64799 64716	64800 64717	1 1	1	72 72	7	72	ŀ	
L	63073		î	î	72	7	72		X	64719	02/1/	1	i	72	7	72	:	
M	62063		1	1	69	7	69		X	64721		ì	î	72	7	72	:	
M	62213	62214	1	11	71	7	71	l	X	64724	64727	ī	lī	72	7	72		
M	62225		1	11	71	7	71	l	X	64730	64738			72	7	72	1	

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	titoli	j 1	il tit	jualo olo	della cedol devo	lenza prima a che essere	86 8		Numero de	titoli	i	ltite	uale olo	Scad della cedola deve	prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	e.l		estra rimb bil	orsa-		ita itolo atto	Ullimo sort = US Prescrizione	Serie	lab	al		strat imbe bile	orsa-	al ti	tolo	no so
			G	м	A	м	A	Ultimo				G	м	A	м	A	Ultimo
_	2.755	0.4-1-			400	_	00			20212		_	_				
X	64739 64759	64741 64760		1 1	69 69	7	69		AM AM	69240 69247	69241	1	1	72 72	7	72 72	
X	64776		1	1	69	7 7	69 72	l I	AM	69260	69261	1	1	72	7	72	
X	64791 64798	64799	1 1	1 1	72 72	7	72		AS AT	69716 69716	69717 69723	1	1	70	7 7	70 70	
\mathbf{Y}	63852	63853	1	1	70	7	70		AT	69736		1	1	70	7	70	
Y	64624 64707	64708	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\end{array}$	7	71 72	1	AT AT	69764 69790	69765	1	1	71 71	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	
\mathbf{Y}	64710	02100	î	i	72	7	72	I	AU	69477	69478	î	ì	72	7	72	
Y	64713	64714	1	1	72	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		AU	69482	00470	1	1	72	7	72	
Y	64717 64721	$64718 \\ 64722$	1 1	1	72 72	7	72		AV	69455 69458	69456	1 1	1	72	7	72 72	
\mathbf{Y}	64724	64728	1	1	72	7	72		AV	69461	69463	I	1	72	7	72	1
Y	64730 64791	64738 64798	1'1 1	1	72 72	7	72 72		AV	69473 69479	69477	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
Y	65546	02100	î	ì	72	7	72		AV	69482	69483	1	i	72	7	72	
Y	65551	65552	1	1	72 72	7 7	72 72		AV	69723	00500	1	1	70	7	70	}
Y	65554 65556	65561	1	l	72	7	72		AV AW	69726 69455	69729	1	1	70 72	7	70 72	
Z	64636	64637	1	1	71	7	71		AW	69458	69469	î	î	72	7	72	
Z Z	64646 64658	64647 64663	1	1	71 71	7	71 71		AW	69474	6947 5	1	1	72	7	72	i
Z	64666	64670	i	i	71	7	71		AW	69766 69455	69462	1 1	1 1	71 72	7	71 72	
\mathbf{Z}	64710	64738	1	1	72	7	72		AY	69470		1	1	72	7	72	
\mathbf{Z}	64793 64795	64797	1	1	72 72	7 7	72 72		AY	69481 69484	69482 69486	1	1 1	72	7	72 72	
ĀA	64619	64628	î	1	71	7	71		AZ	69716	69721	ì	'n	70	7	70	
AA	64728 64730		1	1	72 72	7	72 72		AZ	69786	69787	1	1	71	7	71	
AA AA	64783	64790	1	1	69	7	69		BB BB	69457 69480	69458 69485	1	1 1	72 72	7	72	
AA	64791	64800	1	1	72	7	72		BB	69784	00100	i	î	71	7	71	
AB AB	65544 65553		1	1	72 72	7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$		BC BC	69465 69471		1	1 1	72	7	72 72	
AB	65555	65556	î	i	72	7	72		BC	69477	69478	l	l	72	7	72	
AC	64656	0.4500	1	1	71	7	71		BC	69480		1	1	72	7	72	
AC AC	64713 64726	64720	1	1	72 72	7	72 72		BC BC	69482 69722	69730	1 1	1 1	72 70	7 7	$\frac{72}{70}$	
AC	64791		1	1	72	7	72		BC	69778	00700	î	î	71	7	71	1
AC AC	6555 4 65559	65555	1	1 1	72 72	7	72		BC BD	69788 69465	69468	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72	
AC	65561		î	î	72	7	72		BD	69471	69474	i	1	72	7	72	
AD AD	64265 64280		1	1	70 70	7	70		BD	69478	69479	1	1	72	7	72	
AH	67714		1 1	1	71	7	70 71		BD	69484	69486	1	1	72	7	72	
AH	67727	67728	1	1	71	7	71		· '			•	,	,			
AH AH	67734 67738		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71		1	TI	TOLI DI I	1	00.0	000			
AH	69220	69221	1	1	72	7	72		1		_					. =0	
AH AH	69223 69226	69224	1	1	72 72	7 7	72 72			1	4		1	72 72	7	72 72	
AH	69229	69233	1	1	72	7	72			11		1	1	72	7	72	
AH AH	69237	69238	1	1	72	7	72			. 16		1 1	1	72	7	72 72	
AH	69241 69252	69245	1	1 1	72 72	7	72			28	30	ì	i	72	7	72	
AH	69256		1	1	72	7	72			33	37	1	1	72	7	72	
AH AH	69261 69274	69270	1	1	72 72	7	72 72			44 46		1 1	1	72	7	72 72	
AH	69276		l	1	72	7	72			50		1	1	72	7	72	
AI AI	67720		1	1	71	7	71			53 56	54 59	1 1	1	72	7	72	
AI AI	67758 68220		1	1 1	71 70	7	71 70			66	59 67	1	1	72	7	72	
ΑI	69231		1	1	72	7	72			75	77	1	1	72	7	72	
AI AI	69238 69242		$\frac{1}{1}$	1 1	72 72	7	72 72			91 93		1 1	1	72 72	7	72 72	
ΑI	69252		1	1	72	7	72			95	99	1	1	72	7	72	
AI	69254	69256	1	1	72	7	72			728	734	1	1	72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
AI AI	69266 69279	69267	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72			737 749	746 752	l	1	72 72	7	72	
AJ	68218		i	î	70	7	70		1	761		î	î	72	7	72	1

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 100.000

	Numero de	ei titoli	de	Dat lla q		Scrd della	prima	ggio	1	Numero	del titoli		Dat		della	lenza prima	gio	٦
Serie -	. 1		i	l tite strat	olo to	cedola deve	essere ita	Sorte US Jone	Serie			il e	l tite strat	tto	deve	a che	96	9 6
	dal	al		bile		al ti		Ultimo sorto		dal	al	e r	bile	orsa-	estr	itolo atto	Ulthmo	Prescrizione
			G	M	A	м		Įį Įų	ļ			G	м		м	A	E E	Pre
	705		١.			_				79 000	#0.0		_					
	765 772		1	1	72 72	$\frac{7}{7}$	72 72			53669 54396	53671 54400	1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	70		
	778 2623	786	I	1	72	7	72 72		1	56104	56106	1	1	72	7	72		
İ	2689		I 1	1	72 72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72		1	56113 56125	56127	1	1	72 72	7	72 72		
İ	2691		1	1	72	7	72	i	1	56137		1	ī	72	7	72		
	3803 3805		1	1	71	7	71	1	i	56140	56143	1	1	72	7	72		
1	3837		1	I	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71 71		1	56163 56196	56164 56200	1	1	72 72	7	72 72		
	3848	3852	i	î	71	7	71			56284	56286	î	î	72	7	72		
	3858		1	1	71	7	71	ļ	1	57359		1	1	71	7	71	1	
	3865 3884		1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71			57394 57416	57395 57418	1 1	1	71 72	7	71 72		
	4929	4932	î	1	69	7	69		1	57602	31410	i	i	72	7	72		
j	6722	6723	1	1	68	7	68		1	57605	57607	1	1	72	7	72		
	$\begin{array}{c c}6774\\6782\end{array}$	$6777 \\ 6785$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68	į	1	57609 57612	57614	1	1	72 72	7	72 72		
	8021	0100	1	1	71	7	71	ŀ		57616	57619	1	1	72	7	72		
	8044		1	1	71	7	71			57659	57662	1	ī	72	7	72		
	8048 8069	8070	1	1 1	71	7	71			57672	57674	1	1	72	7	72		
	8085	8070	1	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71 71			57676 57678	57682	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		
	8574		ĩ	ĩ	71	7	71		1	57685	0.002	î	î	72	7	72		
į	8597	8600	1	1	71	7	71		1	57689	57690	1	1	72	7	72		
	11973 11981	$11977 \\ 11985$	1	1 1	69 69	7 7	69 69			57693 57700	57698	1	1 1	72 72	7	72		
ì	11987	11988	î	î	69	7	69			59603		i	i	72	7	72		
ļ	11990	11991	1	1	69	7	69		1	59607	59611	1	1	72	7	72		
i	$12923 \mid 12927 \mid$	$\frac{12924}{12928}$	1	1	72 72	7 7	72 72		1	59614 59618		1 1	1	72	7	72 72		
	12933	12020	î	î	72	7	72		1	59623	59624	1	i	.72	7	72		
i	12937	10040	1	1	72	7	72		ŀ	59629	W0.000	1	1	72	7	72		
	12944 12956	12946	1	1 1	72 72	7	72 72		1	59632 59636	59633 59638	1	1	72 72	7	72 72		
	12958	12959	ì	i	72	7	72		1	59645	59653		1	72	7	72		
	12961	12964	1	1	72	7	72		1	59657		1	1	72	7	72		
	$12966 \\ 12971$	12973	1	1 1	72 72	7	72 72			59659 59672	59668	1	1	72	7	72		
	12978	12982	i	i	72	7	72		1	59672 59679	59677 59692	1 1	1 1	72	7	72 72		
	12986	12989	1	1	72	7	72		1	59762		1	1	70	7	70		
	28036 28079		1	1	71 71	7	71 71		1	60606 60611	60619	1	1	71	7	71		
	29150	29151	i	i	68	7	68		ł	60634	60613 60637	1 1	1	71 71	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$		
	29165 29326	29169	1	1	68	7	68		1	65101	65108	1	1	72	7	72		
	29378	29327 29381	1 1	1	71 71	7	71 71			65118 65130		1	1	72 72	7	72 72		
ì	29386		î	î	71	7	71		i	65133		1 1	1	72	7	72		
İ	29716 29755	29721	1	1	71	7	71		i	65135	65137	1	1	72	7	72		
	29780	29784	1 1	1 1	71 71	7	71 71	İ	1	65160 65176	65164	1	1	72	7	72		
ļ	29796	29797	î	ì	71	7	71		1	65176 65186	65177 65200	1		72 72	7 7	72 72		
}	30460	90.450	1	1	69	7	69		Ì	82201	82300	1	7	72	1	73	U	JS
ŧ	$\begin{vmatrix} 30471 \\ 30485 \end{vmatrix}$	30472	1	1 1	69 69	7	69 69			83901	84000	1	7	72	1	73		JS JS
1	31718		î	i	70	7	70	 	1	84278 87022	84300 87077	1 1	7	72 72	1 1	73		JS JS
1	31721	31722	1	1	70	7	70			94801	94900	î	7	72	i	73	U	JS
	$\frac{31726}{31733}$	31727	1	1	70 70	7	70		l	95501	95600	1	7	72	1	73		JS
İ	31755	31756	i	1	70	7 7	70 70			97301 97501	97400 97600	1	7 7	72 72	1 1	73 73		JS JS
į	31782	31786	1	1	70	7	70		A	32847	91000	1	ĺí	70	1 7	70	ľ	V
	31807 31819	31810 31820	1	1	72	7	72		A	32886		1	1	70	7	70		
	31863	31820	1	1	72 72	7	72 72		A A	32900		1	1	70	7	70		
	31890	31900	1	1	72	7	72		A	33047 33094	33096	! 1 ! 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71		
	49904 49995	49998	1	l	71	7	71		A	33099	33100	1	1	71	7	71		
İ	50163	49998	1	1 1	71 70	7	71 70		A	34104	34113	1	1	72	7	72		
	52901	52903	1	i	72	7	72		A	34124 34145	34133	1 1	1	72 72	7	72 72		
	53007	53008	1	1	71	7	71		Ā	34184		ΪÌ	i	72	7	72		

 $6\,\%$ S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000

_	Numero d	ei titoli	i	Data lla q l tito strat	uale do	Scad della cedol deve	prima a che essore	180	١	Numero	dei titoli	i	Dat lla d l tit	quale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al		imbo	orsa-	al ti	tolo	Ultimo se	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sc
			G	м	A	M	<u>A</u>	E		,	_	G	м	A	М	A	UIE
A	34186	34187	1	1	72	7	72		E	34674	34676	1	1	70	7	70	
A	34198	34199	1	1	72	7	72	}	E	35170		1	1	72	7	72	
A	34645	34647	1	1	70 70	7	70 70		F F	35172 32853	35173	1	1	72	7	72	
A B	34665 32854	34666 32857	1	1	70	7	70		F	32865		1 1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	
B	32893	02001	î	î	70	7	70		F	32897		î	î	70	7	70	
В	33042	33044	1	1	71	7	71		F	33008		1	1	71	7	71	
В	33046		1	1	71	7	71		F	33016	33021	1	1	71	7	71	
В	33058 33081	33082	1	$\frac{1}{1}$	71 71	7 7	71 71		F	33047 33087	33057 33088	1	1	71	7	71 71	
B	33086	33088	1	1	71	7	71		F	33100	99000	1	1	71	7	71	}
В	33093	33094	i i	ī	71	7	71		F	33645	33648	î	ī	69	7	69	l
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	33634	33638	1	1	69	7	69	1	F	33696		1	1	69	7	69	!
В	34132	34136	1	1	72	7	72		F	33841	33844	1	1	68	7	68	
B	34141 34146	34155	1	1 1	72 72	7	72 72		F	33868 33876	33878	1	1	68 68	7	68 68	
B	34185	34189	i	i	72	7	72		F	34172	34174	i	1	72	7	72	ł
В	34198	02200	ī	ī	72	7	72		F	34182	0-27-2	ī	ī	72	7	72	
\mathbf{B}	34653		1	1	70	7	70		F	34186	34187	1	1	72	7	72	
B	35167	35174	1	1	72	7	72		F	34200	94000	1	1	72	7	72	
C	33029 33608	33033 33609	1	1	71 69	7	71 69		F	34663 34674	34668 34676	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
č	33661	99009	î	î	69	7	69		F	35167	34010	i	1	72	7	72	
C	33682		1	ī	69	7	69		G	32853	32854	ī	1	70	7	70	
C	34103	34108	1	1	72	7	72		G	32875	32876	1	1	70	7	70	
c	34117		1	1	72	7	72		G	33001	33008	1	1	71	7	71	}
C	34125 34134			1	72 72	7 7	72 72		G G	33029 33059	33057 33061	1 1	ì	71 71	7	71 71	
$\check{\mathbf{c}}$	34139		ī	î	72	7	72		Ğ	33068	33071	i	î	71	7	71	1
C	34157	34158	1	1	72	7	72		G	33079		1	1	71	7	71	
C	34164	34165	1	1	72	7	72		G	33626	00004	1	1	69	7	69	
C	34168 34172	34169	1 1	1 1	72 72	7	72 72	ĺ	G G	33631 33662	33634	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	1
č	34183	34187	l î	i	72	7	72	1	Ğ	33665	33669	î	1	69	7	69	ŀ
č	34675	34676	1	ī	70	7	70		Ğ	33810	33811	ī	i	68	7	68	
C C D	35174		1	1	72	7	72		G	33860		1	1	68	7	68	
D	33046 33069	33070	1 1		71 71	7	71 71		G	34101	34107	1	1	72 72	7	72 72	
D	33081	33082	i	i	71	7	71		G G	34112 34117	34114 34119	1	1	72	7	72	
Ď	33645	00002	î	lî	69	7	69		Ğ	34122	34128	î	î	72	7	72	
\mathbf{D}	33679		1	1	69	7	69	1	G	34134	34140	1	1	72	7	72	
D	34122	94305	1	1	72	7	72		G	34145	34146	1	1	72	7	72	ł
D D	34124 34155	34127	1	1	72 72	7	72 72		G G	34154 34168	34155	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
\mathbf{D}	34651	34653	î	li	70	1 7	70		Ğ	34160	34161	1	1	72	7	72	
D	34662	34664	l	i i	70	7	70	1	G	34165	1	ī	1	72	7	72	İ
D	34666	222.12	1	1	70	7	70		G	34177	34178	1	1	72	7	72	
E	32840 32845	32842	1	1 1	70	7 7	70		G G	34181 34190	34185 34198	1	1	72	7	72 72	
Ē	32852		î	li	70	7	70		G	35167	35174	1 1	1	72	7	72	
E	32860		î	î	70	7	70		H	32840	32841	li	î	70	7	70	
E	32877	32878	1	1	70	7	70		н	32843	i	1	1	70	7	70	
E	33026	33027	1	1	71	7	71	1	H	32877	32878	1	1	70	7	70	1
	33040 33042	33046	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7 7	71 71		H	32883 33021	32884 33022	1 1	1	70 71	7	70 71	
$\tilde{\mathbf{E}}$	33072	33073	1	1	71	7	71		H	33038	33022	1	1	71	7	71	
\mathbf{E}	33094		1	î	71	7	71	1	H	33041	33043	i	i	71	7	71	
E	33099	33100	1	1	71	7	71		H	33077	33081	1	1	71	7	71	
E	33604	33606	1	1	69	7	69		H	33618	33620	1	1	69	7	69	
Ę	33656 34111	33657	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 72	7	69 72		H H	33625 33647	33630 33649	1	1	69	7	69	1
$\tilde{\mathbf{E}}$	34149	34155	1	1	72	7	72	1	H	33660	33665	1	1	69	7	69	
\mathbf{E}	34157	34159	1	lî	72	7	72		H	33693	33694	ì	î	69	7	69	
E	34162	34168	1	1	72	7	72		Н	33803	33804	1	1	68	7	68	
표	34172		1	1	72	7	72		H	33812	33813	1	1	68	7	68	1
E	34200 34643		1		72 70	7	72		H	34101	34103	1	1	72	7	72 72	
E E E	34643 34662	34663	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70		70 70		H	34106 34109	34107 34121	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72	
$\tilde{\mathbf{E}}$	34665	34666	î	lî	70		70		#	34128	34134	i	1	72	7	72	1

 $6\,\%$ S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000

	Numero d	dei titoli	. 1	il tit	luale olo	della	lenza prima a che essere	189	9 = P		Numero d	lei titoli	da	Dat Ila q I tit	uale	della cedol	lenza prima a che	180 17
Serie	dal	al		estra rimb bil	orga-	alt	esecre ita itolo atto	10 80r	Prescrizione	Serie	dal	A	6	stra	tto orsa-	al t	essere ita itolo	o sort
	ua.		G	м	A	м	A	Ultimo	Presc		dai	<u>al</u>	G	м	A	est.r	atto	Ultimo
н	34143	34152	1	1	72	7	72			L	35397	35398	1	1	72	7	72	
H	34154		1	1	72	7	72			L	37000	00000	î	i	69	7	69	
H	34158 34166	34159 34170	1		72 72	7	72 72	ļ		L L	37103		1	1	71	7	71	
Ħ	34184	34186	ì	1	72	7	72			L	37120 37161	37162	1 I	1	71 71	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	
H	34190	34195	1	1	72	7	72	}		L	37178	37180	ī	i	71	7	71	
H H	34198 34645	34646	1 1	1	72 70	7	72			L L	37194	37195	I	1	71	7	71	
Ĥ	34653	04040	i	i	70	7	70			L	37198 37708		1	1	71 69	7	71 69	
H	35167	35170	1	1	72	7	72			L	37752	37755	i	i	69	7	69	
H	35172	35174	1	1	72	7	72			ŗ	37775		1	1	69	7	69	
[[32843 32876	32846 32878	1	1	70 70	7 7	70 70			L L	37998 38006	38000	I	1	70	7	70	
Ι	33007	33009	i	i i	71	7	71			Ľ	38015	38008	1 1	1	68	7 7	68	
]	33017		1	1	71	7	71			M	35336		i	i	72	7	72	
]	33027 33050	33028	1	1	71	7 7	71			M	35346	35347	1	1	72	7	72	ĺ
ו ו	33083		1	1 1	71	7	71 71			M M	35352 35367	35370	1	1	72	7	72	
[33630		i	î	69	7	69		- 1	M	35387	35393	1	i	72 72	7	72	ļ
Į	33875	33878	1	1	68	7	68			M	37749	37752	1	ī	69	7	69	
[[$\frac{34116}{34122}$	34117 34124	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		ı	M M	37765	37766	1	1	69	7	69	
[34128	04124	i	i	72	7	72		ı	M	37996 38072		1	1 1	70 68	7	70 68	
.]	34134		1	1	72	7	72		- 1	M	38335		î	î	72	7	72	
	34139 34146		1	1 1	72 72	7 7	72			M	38342		1	1	71	7	71	
	34149	34153	i	1	72	7	72 72			N N	35181 35476	35478	l I	1	71 72	7	71 72	
	34157	34160	1	1	72	7	72		- 1	ö	38344	38349	I	1	71	7	71	
	34165 34170	34166	1	1	72	7	72		- 1	0	38352	38354	1	1	71	7	71	
i	34170		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\frac{72}{72}$	7	72 72		- 1	0	38395	38396	1	1	71	7	71	
[]	34189		î	î	72	7	72		- 1	ŏ	38912 38916	38914	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72	
	34191	34200	1	1	72	7	72		- {	ŏ	38923	38924	ī	i	72	7	72	
]	34675 35168	34676	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 72	7 7	70 72		. 1	0	38927	38933	1	1	72	7	72	
[]	35170		i	i	72	7	72		- 1	0	38941 38949	38945 38950	1	1	72 72	7	72 72	
	35172	•	1	1	72	7	72		- 1	ŏ	38961	38974	i	i	72	7	72	
Γ Γ	33022 33028	33025	1	1	71	7	71		- 1	0	38978	38979	1	1	72	7	72	
ř. L	33061		1 1	1	$\frac{71}{71}$	7 7	71		- 1	0	38983	38986	1	1	72	7	72	
Ţ .	33813	33815	î	î	68	7	68			ŏ	38993 39713	38995	1	1 1	72 69	7 7	72 69	
ī	33818 33820	22000	1	1	68	7	68			0	39729	39730	i	î	69	7	69	
	33839	33822 33842	1 1	1	68 68	7 7	68 68			0	39732	39733	I	1	69	7	69	
.	34114	34116	i	î	72	7	72			0	39761 39790	39763 39792	1	1	69 69	7	69 69	
[34132 34138	34133	1	1	72	7	72		- 1	ŏ	39881	39884	î	î	71	7	71	
ř	34148	34139	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	$\frac{7}{7}$	72		- 1	0	39887		1	1	71	7	71	
Г	34154	34156	i	î l	72	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$		- 1	0	39891 40025	39896 40026	1	1	71 70	7 7	71 70	
	34160	34167	1	1	72	7	72			ŏ	40029	40030	i	i	70	7	70	
r	34177 35167	35169	1 1	1	72	7	72		-1	0	40072	40073	1	1	70	7	70	
ζ	32176	50109	i	1	72 72	7 7	72 72		-1	O P	40079	40084	1	1	70	7	70	
	32180		ī	1	72	7	72		-1	P	38928 38947	38931 38950	1	1	72 72	7 7	72 72	
K K L L	32634 32651	32635 32652	1	1	71	7	71		-1	P	38976	00000	I	î	72	7	72	
	35301	35303	1 1	1	71 72	$\frac{7}{7}$.	71 72		- 1	P	38981		1	1	72	7	72	
-	35310	35311	î	î	72	7	72		- 1	P P	38986 38997	38998	1	1	72 72	7 7	72 72	
-	35315 35325	35316	1	1	72	7	72		- (P	39881	90990	1	i	71	7	71	
	35335	35333 35337	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72			Q	38901	38903	1	1	72	7	72	
	35339	00001	1	1	72	7 7	72 72			\mathbf{Q}	38915	38918	1	1	72	7	72	
-	35347	35351	1	1	72	7	72			å l	38937 38941	38939 38951	1	1	72 72	7 7	72 72	
	35354 35358	35355	1	1	72	7	72			Q	38957	38968	i	i	72	7	72	
[L	35369	35362 35370	1	1	72 72	7	72			\mathbf{Q}	38970	38972	1	1	72	7	72	
ا د	35373	35374	i	1	72	7 7	72 72			Q	38977	38978	1	1	72	7	72	
-	35377		1	1	72	7	72			Q Q Q Q	38982 38987	38983 38988	1	1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	7 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	
L	35385	35390	1	1	72	7	72		. 1	ŏ l	38990	38992	i	i	72	7	72	

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000

1.		titoli 	dal i	Data la q' l tito	uale lo	deve	a che essere	gg	98		Numero de	ei titoli	i	Date lla q l tite	uale olo	della cedola deve	a che	sorteggio US	0 1
Seric	ថ្មា	al		strat imbo bile	rsa-	al ti estr	ita itolo		Presorizione	Serie	dal	al		estrat rimbe bile	-897C	uni al ti estra	ta tolo	Ultimo so	acrizion
			G	M	A	M	A	Ultimo	Pre			_	G	м	A	м	A	DIF	P
0	38994		1	1	72	7	72	1		\mathbf{x}	39763	39764	1	1	69	7	 69		
Q Q Q Q R	38996		i	ī	72	7	72		- 1	X	39776		î	î	69	7	69	1	
Q	39000		1	1	72	7	72		_	X	39868	39871	1	1	71	7	71		
$\frac{Q}{Q}$	39770 39895		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 71	7 7	69		- 1	XX	39873 39877	39874 39880	1	1	71	7	71		
R	38345	38346	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	71	7	71		- 1	X	39885	98000	ì	i	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71		
R	38351	38352	ī	i	71	7	71		- 1	\mathbf{x}	39893		î	ì	71	7	71		
R	38362		1	1	71	7	71		- 1	\mathbf{x}	39896	39898	1	1	71	7	71	1	
R	38901	38905	1	1	72	7	72		١	X	40008		1	1	70	7	70		
R R	38914 38920	38916 38924	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		- 1	X	40027 40040	40041	1	1	70	7 7	70		
R	38937	38940	i	i	72	7	72		١	X	40047	40050	i	1	70	7	70		
R	38949	38950	ī	ĩ	72	7	72			X	40061	40062	ī	î	70	7	70		
R	38953	38959	1	1	72	7	72		- 1	Y	38344		1	1	71	7	71		
R	38964	38965	1	1	72	7	72			Y	38901	38903	1	1	72	7	72		
R R	38968 38975	38971	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72			$\frac{1}{Y}$	38920 38929	38926 38931	1 1	1 1	72	7 7	72 72		
R	38981	38985	1	i	72	7	72	:		Y	38938	30331	li	l î	72	7	72		
R	39720		1	ī	69	7	69			Y	38961	38968	1	1	72	7	72		
R	39726	39729	1	1	69	7	69			X	38974	38979	1	1	72	7	72	1	
R	39736	39739	1	1	69	7	69			YZ	38989	38990	1	1	72	7	72		
R R	39750 39766	39767	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69 69			Z	38352 38399	38353 38400	1 1	1 1	71 71	7	71 71	1	
R	39900	30101	l i l	il	71	7	71			Ž	38902	99400	l î	i	72	7	72		
R	40026	40030	1	1	70	7	70			Z	38904	38905	1	1	72	7	72		
\mathbf{R}	40034	40036	1	1	70	7	70			Z	38907	38913	1	1	72	7	72	Ī	
S	38369 38382	38372 38383	1	1 1	71 71	7	71 71			Z Z	38975 38981		1	1 1	72 72	7	72 72		
ŝ	38392	38393	ì	1	71	4	71			Z	38989		l	1	72	7	72		
\mathbf{s}	38395	00000	i	î	71	7	71			Z	38992	38995	î	li	72	7	72	ĺ	
S	38906		1	1	72	7	72			Z	39864		1	1	71	7	71		
S	38953		1	1	72	7	72			Z	39900	00000	1	1	71	7	71		
S	38997 38999		1	1	72 72	7	72			AA AA	38901 38910	38902 38912		1 1	72 72	7	72 72		
ŭ	38368	38370	i	i	71	7	71			AA	38917	38930	l	i	72	7	72	1	
U	39725	39729	ì	$\tilde{1}$	69	7	69	1		AA	38934	38935	ī	Ī	72	7	72		
V	38901	38905	1	1	72	7	72			AA	38939	38941	1	1	72	7	72	1	
V	38918	20002	1	1	72	7	72			AA I	38975	38977	1	1	72	7	72	ļ	
v	38920 38930	38923		1	72 72	7	72			AA AA	38984 38991	38987 38993	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		
v	38932	38936	i	î	72	7	72			AA	39863	39864	l î	۱î	71	7	71	ŀ	
V	38940	38946	1	1	72	7	72			AA	39871		1	1	71	7	71	1	
V	38948	38951	1	1	72	7	72	1		AA	40010	40011	1	1	70	7	70		
V	38953 38958	38954 38964	1 1	1 1	72	7	72	1		AA AA	40025 40048	40026 40050	1 1		70	7	70		
Ϋ́	38968	90301	i	i	72	7	72			AB	38353	40000	l î	î	71	7	71	į	
w	38358	38360	1	ī	71	7	71	1		AB	38400		1	1	71	7	71	-	
w	38371	38380	1	1	71	7	71			AB	38914	38916	1	1	72	7	72		
W	39714 39731	20720	1	1	69	7	69			AB	38934	38938	1	1	72 72	7	72 72		
w	39738	39732 39742	1 1	1	69 69	7 7	69 69	i		AB AB	38977 38986	38987	1 1	1 1	72	7	72	ŀ	
w	39748	39749	1 î	i	69	7	69			AB	38991	00001	î	li	72	7	72	1	
w	39752	39756	1	ī	69	7	69			AC	38348		1	1	71	7	71		
W	39765	39767	1	1	69	7	69			AC	38910	38913	1	1	72	7	72		
W W	39869 40043	40045		1	71	7	71			AC	38917 38923	38929	1	1 1	72 72	7	72 72	•	
w	40078	40082	1 1	1	70	7 7	70			AC AC	38932	36929	1	1	72	7	72		
W	40084	40091	lî	l î	70	7	70			AC	38934	38937	Î	î	72	7	72	t	
\mathbf{x}	38381		1	Ī	71	7	71			AC	38947		1	l ī	72	7	72	1	
X	38901	38902	1	1	72	7	72			AC	38960		1	1	72	7	72		
X X X	38905	38908	1	1	72	7	72			AC	38962	800=4	1	l I	72	7	72		
$\frac{\Lambda}{X}$	38911 38924	38917 38927	1 1	1 1	72	7	72 72			AC AC	38973 38994	38974	1		72	7	72 72		
$\hat{\mathbf{x}}$	38933	JUJ41	1	1	72	7	72			AC AC	38997	38999	1	1	72	7	72	-	
X	38935		î	î	72	7	72			AC	39783	39784	î	î	69	7	69	1	
X	38941	38942	1	1	72	7	72			AC	39870		1	1	71	7	71		
X X X	38949	38951	1	I	72	7	72			AC	40073	40084	1	1	70	7	70		
X	38962 38975	38971	1 1	1	72 72	7	72 72			AD AD	38813 38819	38815 38821		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71		

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000

	Numero de	titoli	dal il es	Data la qu tito	nale lo to	Scade della r cedola deve uni	rima che ssere ta	Borte	ione = P	Serie	Numero de	i titoli	dal il e	tite strat	ju al e olo	Scaddella ; cedola deve uni	prima a che essere ita	Jitimo sorteggio - US
Serie	dal	al	e r	imbo bile		al ti estra		Ultimo	Prescrizione		dal	el		bile		al ti estra		Ultimo
			G	м	A	м	A	<u>5</u>	Pre				G.	M	A	м	A	Ulti
$_{ m AD}$	38826		1	1	71	7	71			AW	48542	48547	1	1	72	7	72	
AD	38828	38836	1	1	71 71	7	71 71			AX AY	48517 47667		1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 71\end{array}$	7	72 71	
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	38873 39573		1 1	1	70	7	70			AY	47669	47674	1	1	71	7	71	
AH	46807	46808	1	1	72	7	72	İ		AY AY	47677 47695	47678	1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71	
AH	46816 46827	46820 46832		1	72	7	72			AY	48111		i	i	70	7	70	
AH AH	46839	46847	i	1	72	7	72	İ		AY	48521	48522	1	1	72	7	72	
AH	46857		1	1	72	7	72			AY AY	48536 48542	48537	1 1	1	72	7	72 72	
AH AH	46860 46866	46867		i	72	7	72	}		AY	48548	48550	1	1	72	7	72	
AH	46878	46880	1	1	72	7	72			AZ BA	47695 47689	47691	1 1	1 1	71 71	7	71	
AH AI	46899 45511	46900 45514	1 1	1	72	7 7	72 71			BA	47697	41091	i	î	71	7	71	
AI	45545	40011	1	1	71	7	71			BA	48539	45050	1	1	72	7	72	
AI	45552		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	71 70	7 7	71 70	Ì		BB BB	47675 48113	47676 48114	1 1	1	71 70	7	71 70	
AI AI	46637 46645		1	î	70	7	70			BB	48512	48519	1	1	72	7	72	ļ
AI	46801		1	1	72	7	72 72			BB BB	48523 48531	48532	1	1	72	7	72 72	
AI AI	46820 46826	46822	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72			BB	48536	48537	î	i	72	7	72	
AI	46833	46834	1	1	72	7	72			BB	48545	48546	1	1	72	7	72	
AI	46836	46837	1	1	72 71	7	72 71			BB BB	48548 48550		1	1	72	7	72 72	
$egin{array}{c} \mathbf{AJ} \ \mathbf{AJ} \end{array}$	45531 46679	46680	l i	i	70	7	70			BC	47667		1	1	71	7	71	
\mathbf{AJ}	46694		1	1	70	7	70 72			BC BC	47684 47698		1 1	1	71 71	7.	71 71	
AJ AQ	46849 46629	46630	1 1	1	72 70	7 7	70			BC	48512	48524	i	î	72	7	72	
AQ	46684		1	1	70	7	70			BC	48526	48544	1	1	72 72	7 7	72 72	Ì
$egin{array}{c} \mathbf{A}\mathbf{Q} \\ \mathbf{A}\mathbf{Q} \end{array}$	46686 46804	46688	1 1	1 1	70 72	7 7	70 72			BD BD	48518 48526	48521	1 1	1	72	7	72	
ÂQ	46819	46820	1	1	72	7	72			BD	48534	48535	1	1	72	7	72	
AQ	46828 46844	46829	1 1	1	72	7	72			BD BD	48538 48547	48539	1	1	72	7	72 72	
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	46848	46846	1	ì	72	7	72			BD	48550		î	ī	72	7	72	
$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	46856	40000	1	1	72	7	72			1				1	Į	I	l]
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	46873 46893	46875 46895	1 1	1	72	7 7	72 72			1								
AS	47662		1	1	71	7	71			ŀ	TI	TOLI DI 1	L. 2	50.0	000			
AS AS	47664 47689	47666 47693	1	l	71 71	7 7	71 71			Ι,	914	934	1	. 7	₁ 72	1	73	US
AS	47696	47699	1	1	71	7	71	1			1283		1	7	71	1	72	
AS AS	48525 48529	48527 48530	1	1 1	72	7	72				1285 1287		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1	72 72	
AS	48536	48930	i	ì	72	7	72				1292		î	7	71	1	72	
$\mathbf{A}\mathbf{S}$	48542	48543	1	1	72	7	72				1295	1296	1 1	7	71 71	1	72 72	
$f AT \ AU$	48516 47662	48525	1 1	1 1	72 71	7	72 71				1300 2845	2847	l	7	70	i	71	
$\mathbf{A}\mathbf{U}$	47669		1	1	71	7	71			j	2858	2859	1	7	70	1	71 71	
$f AU \ AU$	47684 47688	47689	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7	71 71				2862 2899	2900	1 1	7	70	1 1	71	
\mathbf{AU}	47698	21000	1	1	71	7	71				2901	3000	1	7	72	1	73	US
AU AU	48522 48525	48527		1 1	72 72	7	72 72			i i	3410 3416	3417	1 1	7	71 71	1	72 72	
\mathbf{AU}	48537	48538	i	1	72	7	72			li	3420		î	7	71	1	72	
AU	48541	48542	1	1	72	7	72			1	3442	3444	1	7	71	1	72 72	
AU AV	48549 47687			1 1	72 71	7	72 71				3455 3459	3456	1 1	7	71 71	1	72	
\mathbf{AV}	47696	40-00	1	1	71	7	71				3665	3672	1	7	68	1	69	
AV AV	$48518 \\ 48528$	48523	1 1	1 1	72 72	7	72 72			1]	3791 4349	3792 4350	1 1	7	70 69	1	71 70	
\mathbf{AV}	48535		1	1	72	7	72				6325		1	7	69	1	70	***
AW AW	47672 47690	47675 47693	1 1	l	71 71	7	71				6431 6539	6500	1 1	7	68	1	73 69	US
\mathbf{AW}	47696	47699	1	1	71	7	71 71]	6701	6800	1	7	72	1	73	US
\mathbf{AW}	48512	48519	1	1	72	7	72			1 1	7918		1	7	69	1 7	70	
AW AW	48521 48530	48527	l	1 1	72	7	72 72			1	8103 8110		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7	70 70	
AW	48535	48537	l ī	1	72	7	72	1			8140	8141	î	î	70	7	70	1

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000 E DI L. 250.000

rie –	Numero d	lei titoli	i e	l tite estra	uale olo tto	della	a che	126 1	Serie	Numero de	ei titoli	dal il e	l tite strat	uale olo to	Scadedella cedola deve uni al ti estra	enza prima a che essere ita	sorteggio 11S
	dal	al	0 1	bilo		al ti estr	itolo atto	Ultimo sorte		dal	al	e r	imbe bile	orsa.	al ti estra	tolo tto	Ultimo
			G I	M	A	M	A .		<u> </u>			G	м	A	м	A .	<u> 5</u>
-	8144		1	1	70	7	70			18731	18734	1	1	71	7	71	
	8175		1	1	70	7	70			18767	18768	î	ì	71	7	71	
	8184	8190	1	1	70 70	7	70 70			18770		1	1	71	7	71	
	8189 8327	0190	1	1	68	7	68			18795 18799	18800	1	1	71	7 7	71 71	
	8378		î	î	68	7	68	i		18924	18927	î	î	69	7	69	ŀ
	8400	0.480	1	1	68	7	68			20671	20672	1	1	69	7	69	
	8450 11284	$8456 \\ 11287$	1 1	1 1	72 71	7	72 71		!!!	21697 30102	21700 30119	1	1	70 72	7	70 72	
	11502	11207	i	i	72	7	72	ļ	i	30102	30123	i	1	72	7	72	1
	11510		ĩ	1	72	7	72	ĺ		30126	30133	ī	î	72	7	72	1
	11535	11770	1	1	72	7	72			30136	30140	1	1	72	7	72	
	11539 11592	11550 11593	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72			30142 30145	30150	1	1	72 72	7 7	72 72	
	11599	11000	î	î	72	7	72			30153	30171	î	î	72	7	72	
	12068		1	1	71	7	71		1	30176	30189	1	1	72	7	72	
ľ	13013 13015		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69			30191 30197	30195 30200	1	1	72 72	7	72 72	
	13039		i	1	69	7	69		İ	30611	30200	1	1 1	72	7	72	
	13058		1	1	69	7	69			30615	30619	ī	i	72	7	72	
	13070 13202	13203	1	1	69 72	7	69 72		!	30624	20020	1	1	72	7	72	
	13202	13206	1 1	1	72	7	72			30637 30640	30638 30641	1	1	72 72	7	72 72	
	13208	13209	ī	1	72	7	72			30646	00011	î	ıî	72	7	72	
	13211	19916	1	1	72	7	72			30648	30649	1	1	72	7	72	
	13214 13218	13216	1 1	1 1	$\frac{72}{72}$	7	72 72			30651 30653	30654	1	1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	
	13224	13226	î	i	$7\overline{2}$	7	72]		30657	30661	i	î	72	7	72	
	13237	13239	1	1	72	7	72	 		30664	30665	1	1	72	7	72	
	$egin{array}{c c} 13242 & \\ 13245 & \\ \end{array}$		1	1	72 72	7	72 72			30668 30671	30669	1	1 1	72	7	72	
	13249	1	ī	î	72	7	72			30677		î	î	72	7	72	
-	13252	12000	1	1	72	7	72			30685	00000	l	1	72	7	72	
	13259 13286	13260 13295	1	1	72 72	7	72 72		1	30689 30693	30690	1 1		72	7	72 72	
	13300	20200	î	1	72	7	72			30697		î	ı	72	7	72	1
	13412 13420		1	1	69	7	69			30699	30700	1	1	72	7	72	
Ì	13469		1 1	1 1	69 69	7	69 69		1	31654 31658	31656 31659	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	
İ	13472		î	î	69	7	69	l İ	1	31661	31662	î	i	69	7	69	
	13477	14100	1	1	69	7	69			31665	31667	1	1	69	7	69	
	14101 14110	14102	1	1 1	72 72	7	72 72			32198 32601	32199 32603	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 72	7	70 72	
	14112		î	ì	72	7	72	 		32606	02000	î	î	72	7	72	
	14114	14110	1	1	72	7	72			32608		1	1	72	7	72	
	14117 14154	14118 14157	1 1	1 1	72 72	7	72 72			32664 34618	34619	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
	14159	14160	î	i i	72	7	72	1	1	34624	01010	î	î	72	7	72	
	14167 14179		1	l	72	7	72		i	34627	34629	1	1	72	7	72	
	14179		1	1 1	72 72	7	72	[34632 34639	34633 34640	1	1 1	72 72	7	72 72	
	14186	14193	1	1	72	7.	72		i i	34642	34645	i	i	72	7	72	
ŀ	14424 14432	14425	1	1	72	7	72			34649	34651	1	1	72	7	72	
	14436		1 1	1	72 72	7	72 72			34657 34661	34662	1 1	1 1	72 72	7	72 72	1
	14448	14449	1	1	72	7	72			34666		1	î	72	7	72	ı
	14453 14458	14456	1	1	72	7	72			34669	34672	1	1	72	7	72	
	14467	14469	1	1 1	72 72	7 7	72 72	}		34819 34879	34820 34882	1	1 1	71 71	7	71 71	Ì
	14472	14473	1	1	72	7	72			34897	34900	i	i	71	7	71	
	14482	14483	1	1	72	7	72			35993		1	1	70	7	70	1
	$14743 \\ 14752$		1	1	71 71	7	71 71			36566 36594		1 1	1	69	7	69	
	14769	14770	l î	i	71	7	71			36966		1	i	71	7	71	
	14791	14794	1	1	71	7	71		1	37119		1	1	72	7	72	
	16351 16378	16379	1 1	1 1	71	7 7	71 71		1	37125 37144	37127	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
	16398		1	1	71	7	71			37149	37152	1	1	72	7	72	
	18706	18707	1	. 1	71	7	71	1	1 1	37157		1	1	72	7	72	1

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 250.000

	Numero de	i titoli	dall	Data la quale titolo	della cedol	a che	80 I		Numero	đel titoli		Dat lla c l tit	quale	della cedol	lenza prima a che	18" "
Serie	dal	al	è ri	tratto mborsa- bile	deve un al ti estra	ita itolo atto	Ultimo sort	Serie	dal	al	è	etra rimb bil	tto orsa- e	al t estr	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US
			a	M A	M	1	P F		<u> </u>	<u> </u>	1 0	M	1 4	M	<u>A</u>	
	37162 39723 39725 39730 39733 39744 40359 40394 40398 40715 40723 40753 40767 42182 42186 42786 42791 43134 44245 44241 44245 44241 44245 44241 44251 44278 44276 44296 44902 44902 44904 44909 44915 44908 44909 44915 44938 44959 44964 44979 44959 44959 46524 46539 47683 57565 57569 57587 58561 58806 59018 59401 59418 59468 59482 59495 59497 595000 60044 60047 60079 68501 68532 68545 68581 68595 68571 70404 70447	68972 70412 70445		1 71 1 70 1 72 1 72	M 777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 70 69 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		AAAAAAAAABBBBBBBBCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	70463 70469 70472 70477 70483 70491 70497 71248 71257 71817 72166 72178 72185 72192 72852 72852 72894 85925 90101 91901 92901 91901 92901 91901 92901 9101 91	70467 70470 70474 70481 70485 70495 70498 71249 72173 72189 72856 85991 90200 92000 93000 95661 61021 61026 61036 61042 60256 61013 61020 61033 61042 60971 61008 61011 61014 61018 61029 61035 61042 60472 60972 61021 61031 61040 61045 60772		111111111111111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	M 777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	US US US

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 250.000

	Numero dei	i titoli		Dat lla q l tit	uale	Scade della cedola deve	prima che	200	e e	l I	Numero d	lei titoli		Data lla q l tito	uale	Scade della p cedola deve	prima che	sorteggio US	1
Serie	dal	6T	e	strai	tto orsa-	uni al ti estra	ta tolo	Ultimo sor	Prescrizione	Serie	dal	al	e	strat rimbo bile	to orsa-	uni al ti estra	ta.	mo sor	Mohahao
		_	G	М	A	м	A	C C	-Pre				G	м	A	м	A	Ultimo	Prog
$_{\mathbf{F}}$	61029	61030	1	1	72	7	 72			R	63253		1	1	72	7	72		
F	61035	01000	1	ì	72	7	72		- 1	R	63258	63259	î	î	72	7	72		
F	61040	61041	1	1	72	7	72	İ	- 1	R	63274	00047	1	1	72	7	72		
G	60967 61020	60969 T 61029	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72		- 1	U V	63246 63354	63247 63355	1 1	1	72 69	7	72 69		
H	60251	01040	î	î	70	7	70		- 1	w	63251	00000	î	î	72	7	72		
н	60258		1	1	70	7	70		- [W	63254		1	1	72	7	72	1	
H	60791		1	1	69	7	69	Ì	- 1	W	63257		1	1	72	7	72		
H H	$60955 \\ 60964$	60968	1	1 1	71 71	7 7	71 71		- 1	$\begin{bmatrix} \mathbf{w} \\ \mathbf{x} \end{bmatrix}$	63279 63243	63246	1 1	1	72 72	7	72 72		
Ĥ	60974	00000	î	î	71	7	71			X	63248	30210	lî	î	72	7	72	1	
H	60980		1	1	71	7	71		- 1	\mathbf{x}	63251		1	1	72	7	72		
H	60991		1	1	71	7	71			X	63253	63255	1	1	72	7	72	}	
H H	$\frac{61010}{61032}$	61035	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72	!		X	63257 63274	63271	1	1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1	
Ĥ	61037	61040	ı î	î	72	7	72	1	- 1	$\mathbf{\hat{x}}$	63276	63279	î	l î	72	7	72		
Ī	60266	60267	1	1	70	7	70		- 1	Y	.62809		1	1	70	7	70		
I	60983	60041	1	1	71	7 7	71			Y	62811		1	1	70	7	70		
$\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}}$	60240 60954	60241	1	1	70 71	7	70 71		1	Y	62824 62868		1 1	1 1	70	7	70 71		
J	60973		i	i	71	7	71			Ÿ	62872		lî	lî	71	7	71		
J	60987	60988	1	1	71	7	71			Y	62887		1	1	71	7	71		
J	61006	61007	1	1	72	7	72	1		Y	62890		1	1	71	7	71		
$\frac{J}{J}$	61011 61016	61017	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72	}		Y	63243 63246	63247	1 1	1	72 72	7	72 72	1	
J	61019	61021	î	i	72	7	72			Ŷ	63250	63255	î	î	72	7	72		
<u>J</u>	61024		1	1	72	7	72	İ		Y	63257		1	1	72	7	72	1	
$\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{J}}$	61027 61036	61027	1	1	72 72	7 7	72			Y	63259	49049		1	72	7	72		
J	61039	61037	1 1	1	72	7	72 72			Y	63262 63274	63263	1 1	l	72 72	7	72 72	1	
K	60457		ī	î	69	7	69			Ŷ	63276		ī	î	72	7	72		
K	60471	60472	1	1	71	7	71	Ì		Y	63280	22222	1	1	72	7	72		
K K	60723 60730		1	1	72 72	7 7	72			Z Z	62805 63243	62806 63251	1 1	1 1	70 72	7	70 72	1	
ĸ	60735		î	l î	72	7	72	1	- 1	Ž	63263	00201	l î	l î	72	7	72		
K	60740		1	1	72	7	72	1		AA	62892	62895	1	1	71	7	71		
L M	$62027 \\ 62015$	62028 62016	1	1	72	7	72			AB	62812	62813	1	1	70	7	70	1	
M	62019	62020	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72			AB AB	63244 63259	63246	1	1	72 72	7 7	72 72		
M	62023	62024	ī	ī	72	7	72	i		AB	63261	63264	Ī	ī	72	7	72		
M	62026		1	1	72	7	72	1		AB	63358		1	1	69	7	69	1	
M M	62032 62036		.l 1	1 1	72 72	7 7	72 72			AC AI	62822 65058		1 1	1 1	70 69	7	70 69	1	
M	62038	62041	l î	l i	72	7	72	1		AI	65493		î	î	72	7	72	1	
M	62043	62044	1	1	72	7	72			ΑÏ	65498	65500	1	1	72	7	72	1	
M M	62047 62487	62488	1	1	72	7	72			AI	65692		1 1	1	71 72	7 7	71 72		
M	62492	02400	1 1	1 1	70	7	70			AI AJ	66042 66020		l	1 1	72	7	72		
0	62861		ī	ī	71	7	71			AJ	66022	66024	1	ī	72	7	72		
0	62865	62866	1	1	71	7	71			AJ	66026	2222	1	1	72	7	72	l l	
0	63244 63256	63245 63258	1 1	1 1	72 72	7	72 72			AJ AJ	66028 66031	66029 66032	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		
ŏ	63261	63262	i	li	72	1 7	72			AJ	66039	00032	î	î	72	7	72	1	
0	63264		1	1	72	7	72			AJ	66041		1	1	72	7	72		
0	63266 63271	63267	1	1	72	7	72	1		AJ	66043		1	1	72	7	72		
ŏ	63276	63272 63277	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72			AK AK	65631 65637		1 1	1 1	70	7 7	70 70	}	
P	62811	62812	î	li	70	7	70			AK	65676	65677	î	l î	71	7	71		
P	62820	62823	1	1	70	7	70			AK	65693	65695	1	1	71	7	71		
P	63277 62834	62835	1	1	72	7	72			AK	66022		1	1	72 70	7 7	72		
ő	62868	02533	1	1	70	7	70 71			AL AL	65652 65671	65676	1 1	1 1	70 71	7	70 71		
Q	63244	63245	î	î	72	7	72			AL	66039	66040	1	î	72	7	72		
Q	63258		1	1	72	7	72			AS	66168	66170	1	1	72	7	72		
ų K	63260 63264		l	1	72	7	72			AS	66185	CCOEA	1	1	72	7	72	1	
ğ	63270	63271	1 1	1 1	72 72	7 7	72			AS AS	66258 66297	66259 66298	1 1	1 1	71 70	7	71 70		
P P Q Q Q Q Q Q Q Q Q R	63340	6334 £	1	1	69	7	69			AU	66273		1	1	71	7	71	1	
R	63243	6324 9	1	1	72	7	72	1		AV	66270	66271	1	1	71	7	71	1	

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 250.000

	Numero d	ei titoli	.	Dat alla c il tit	juale olo	della cedo	denza prima la che essere	50 1		Numero d	lei titoli	da	Dat lla q il tit	uale	della cedol	lenza prima a che essere	186
Serie	dal	al		estra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte US Proscrizione	Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	un al t	ita itolo atto	
			G	м	A	М	A	Ultimo				G	м	A	М	Α.	Ultimo
AW	66166		1	1	72	7	72			14970	14971	1	7	71		70	
AW	66168		1	1	72	7	72			14998		1	7	71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
AW AW	66171 66179	$66172 \\ 66182$	1 1	1 1	72 72	7	72 72			15305 15309	15306	1	1	72	7 7	72	
AW	66184 66262	66185 66273	1	1	72	7	72		1	15325 15329	,	1	1	72	7	72	
AW AX	66282	66287	1	1	7·1 70	7 7	71 70			15335	15336	1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72	
AY AY	66165 66182	66183	1	1	72 72	7 7	72 72			15356 15358		1	1	72 72	7	72 72	
AY	66292	00100	1	1	70	7	70			15361	15367	1	1	72	7	72	
AY BA	66300 66164	66166	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{array}{c c} 70 \\ 72 \end{array}$	7 7	70 72		İ	15369 15384	15376	1	1	72 72	7	72 72	
BA	66171	66172	1	1	72	7	72			15388	15390	1	1	72	7	72	
BA BA	66175 66179	66176 66185	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72	 	[15395 15398	15396	1	1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
BA BB	66255	66100	1	1	71	7	71		[]	15747	15748	1	1	68	7	68	
BB	66182 66286	66183 66300	1	1 1	72 70	7	$\begin{vmatrix} 72\\70 \end{vmatrix}$			15772 15961		1	1	68 69	7	68	
BC BC	66169 66176	66170 66177	1	1	72 72	7	72 72			16103 16119	16104 16122	1	1	72	7	72	
BC	66179		1	1	72	7	72			16126	10122	1	1	72 72	77	72 72	
BC BC	66181 66253	66184	1	1 1	72 71	7	72			16144 16150		1	1	72 72	7	72 72	
\mathbf{BC}	66269		1	1	71	7	71			16154		1	1	72	7	72	
BC BD	66272 66182	66183	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	7	71 72			16156 16160		1 1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72	
			ļ							16168 16170		1	1	72	7	72 72	
	and the second	MO11 D1 1								16173	16181	1	1	72 72	7	72	
		TOLI DI I	5	00.0	100					16183 16188	16185 16189	1	1	72 72	7	72 72	
	4130 5110		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 71	1 1	69 72			16191 16193	16196	1	1	72 72	7	72 72	
	5121		1	7	71	1	72			16198	10190	1	i	72	7	72	
1	5129 5134	5130 5136	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	72 72			16925 19209		1	1	70 70	7	70 70	
1	5139		1	7	71	1	72			19241	19247	1	1	70	7	70	
Ï	5153 5157	5158	1	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	72 72			19854 19875	19876	1 1	1	71 71	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	
	5160 5176	5164 5177	l l	7 7	71 71	1 1	72 72			22113	22115	1	1	71	7	71	
	5182	0111	1	7	71	1	72			22149 22168	22169	1	1	71 71	7	71 71	
1	5190 5434	5436	1 1	7	$\frac{71}{70}$	1 1	72 71			23531 23551	23552	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
:	5901	6000	1	7	72	1	73	US		23584	23586	i	i	72	7	72	
	6351 6674	6397	1	7	72 70	1 1	73 71	US		23589 23591		1	1	72 72	7	72 72	
	6808 6833		1 1	7 7	71 71	1	72			24113	24114	1	1	72	7	72	
	6836		1	7	71	1	72 72		- 1	24144 24147	24145	1	1 1	72 72	7	72 72	
	6841 6870	6871	1 1	7 7	71 71	1	72 72		1	24161	24163	1	1	72	7	72	
1	6880		1	7	71	1	72			24169 24176	24170	1	1	72 72	7 7	72 72	
	10701 11101	10800 11200	1	7 7	72 72	1 1	73 73	US US	1	24181 24200		1	1	72 72	7 7	72 72	
	11539		1	7	70	1	71	OB		25989		1	1 1	69	7	69	
	11549 11590	11591	1 1	7 7	70 70	1	$\frac{71}{71}$		1	26281 26287	26292	1	1	68 68	7 7	68 68	
	12294 12401	12295 12500	1	7	67	1	68			26311		î	i	71	7	71	
1	13001	13002	1	7 7	72 68	1 1	73 69	US		26317 26384	26320 26390	1	1	71 71	7 7	71 71	
	13450 13479	13453 13480	I 1	7 7	67	1	68			26781		1	1	72	7	72	
}	13701	13800	1	7	67 72	1 1	68 73	US		27581 27587	27584 27588	1	1	72 72	7 7	72 72	
	14775 14903		1 1	7	69 71	1 1	70 72			29226	29227	1	1	71	7	71	
	14000		1	7	71	i	72	- 1	- 1	29296 29335	00996	1	l	71	7	71	
	14938 14941	1	i	7	71	î	72		[29550 I	29336	1		70	7	70	

 $6\,\%\,$ S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

_	Numero de	ei titoli	i	l tit	a juale olo	della cedola	prima b che	rteggic	e = P		Numero d	lei titoli	i	Date lla q l tite	uale do	della cedole deve	a che	[50]	F 1
erie	dal	al		stra rimb bile	tto o rsa - e	Scad della cedola deve uni al ti	ta tolo atto	no go	Prescrizione	Serie	dal	al		strat rimbo bile	rsa-	al ti	ita itolo	mo 801	crizione
			G	М	A	м	A	Ultimo	Pres				G	м	A	М	A	Ultimo	Prescrizi
	22400		,		71	,	71				59001		,		70		70		
	33422 35536	-	1		71 70	7 7	71 70				53991 53993	53997	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		
	37864		i	l î	69	7	69	1			56324	56328	i	i	70	7	70		
	37872	37875	i	î	69	7	69				56340	56344	î	ì	70	7	70		
	40404	4.2.0	ī	ī	72	7	72				56348	56349	1	1	70	7	70		
İ	40456	40460	1	1	72	7	72				56386		1	1	70	7	70		
i	40466	40467	1	1	72	7	72				56701		1	1	69	7	69		
•	40469		1	1	72	7	72	ł			57614		1	1	69	7	69		
	41650		1	1	70	7	70				58207		1	1	70	7	70		
- 1	41696		1	1	70	7	70	1			58221	F004B	1	1	70	7	70		
1	42152	40438	1	1	70	7	70				58246	58247	1	1	70	7	70		
	42416 42419	42417	1	l	72 72	7 7	72 72	1			58255 58271			1	70	7	70		
1	42422		1 1	l l	72	7	72	1			58427	58433	i	1 1	70 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 72\\ \end{array}$		
ļ	42427		ŀ	i	72	7	72		İ		58435	58437	i	i	72	7	72	¦ .	
	42441	42444	î	î	72	7	72				58439	00107	î	l î	72	7	72		
i	42447	42450	i	i	72	7	72	}			58442	58443	î	i	72	7	72		
i	42457	42458	ī	ī	72	7	72	,			58447	58449	1	1	72	7	72		
	42463		1	1	72	7	72				58451	58453	1	1	72	7	72		
ľ	42470		1	1	72	7	72				58455	58456	1	1	72	7	72		
	42473	42475	1	1	72	7	72	ŀ			58459	58 4 63	1	1	72	7	72	İ	
	42479	42480	1	1	72	7	72				60010	60015	1	1	72	7	72		
	42491		1	ı	72	7	72				60026	22242	1	1	72	7	72		
	43223 43250	43228	1	1	72	7	72				60045	60046	1	1	72	7	72		
	43263	43260 43265	1	1	72 72	7	72				60050 60056	60051 60058	1	1	72 72	7	72	1	
ĺ	43268	43269	1 1	1	72	7	72 72				60769	00000	1 1	1	70	7	72 70	}	
}	43272	10200	i	î	72	7	72				60790	60791	i	i	70	7	70		
	43295	43300	î,	î	72	7	72				60793	00101	lî	i	70	7	70		
	43319	43320	î	ī	69	7	69				61627		ī	î	71	7	71	1	
	43947	43950	î '	î	71	7	71		- 1		61633		î	î	71	7	71	İ	
	43960	43961	ī	ī	71	7	71				61637		Ĩ	ī	71	7	71	1	
	43980		1	1	71	7	71	ĺ			61651	61655	1	1	71	7	71		
	43996		1	1	71	7	71		1		63001		1	1	71	7	71		
	44630		1	1	70	7	70				65581		1	1	69	7	69		
	44633	44636	1	1	70	7	70				65583		1	1	69	7	69	1	
	44686 45573	AEETO	ļ	1	70	7	70				65598		1	1	69	7	69		
	46292	45576	1	$\frac{1}{1}$	71 70	7	71 70				66711 66722	66723	1	1 1	71 71	7	71 71		
	46297		1	i	70	7	70				66764	00123	1	i	71	7	71		
	46300		î	î	70	7	70				66782		i	i	71	7	71		
	48007		i	ī	71	7	71				66784		î	l î	71	7	71		
	48020	ľ	1	ī	71	7	71				66786		Ī	ī	71	7	71		
	50429	50430	1	1	71	7	71	1			66798		1	1	71	7	71		
	50453		1	1	71	7	71	ļ			67143		1	1	70	7	70		
	50487		1	1	71	7	71				67148		1	1	70	7	70		
	50748	50749	ļ	1	69	7	69				67166		1	1	70	7	70		
1	51672 51688		1	ļ	71	7	71				67168		1	1	70	7	70	1	
	52635		1	1 1	71 68	7	71 68	ŀ			67185 67194		1	1	70 70	7	70 70		
	53201	53203	1	ì	72	7	72				67198		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70	1	
	53211	53212	1	ì	72	7	72				71029	71030	1	1	72	7	72	1	
	53227	00212	i	î	72	7	72				71029	71050	1	i	72	7	72		
	53292	53293	î	î	72	7	72				71062	11000	i	i	72	7	72		
	53501	53503	ĩ	ī	72	7	72				71076		1 î	î	72	7	72	ľ	
1	53536		ī	ī	72	7	72				71249		1	ī	72	7	72	1	
	53567	53570	ī	ī	72	7	72				71263		î	î	72	7	72		
	53573		1	I	72	7	72				71267	71268	1	1	72	7	72		
	53581	53585	1	1	72	7	72				71270		1	1	72	7	72		
	53588	53592	1	1	72	7	72		ł		71272		1	1	72	7	72		
	53920	53923	1	1	72	7	72				71276		1	1	72	7	72		
	53931	53932	1	1	72	7	72	1			71288		1	1	72	7	72	1	
	53935 53938	53936	1	1	72	7	72	1			76994		1	1	69	7	69		
	53950		1	1	72 72	7	72	1			77909		1	1	68	7	68		
1	53952	53953	1 1	1	72	7 7	72 72				78534 78589		1	1	71	7	71	1	
	53956	00000	1	i	72	7	72				78589 78595			1	71	7	71 71		
1	53982		i	i	72	7	72	1		l	10090		1	1	71			1	
- 1	00004				1 77.		1 72	1			78751		1	, .	70	7	70		

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	i titoli	j	l tit	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	188 "	1 1	Numero de	l titoli	i	l tit	luale olo	della cedol deve		sorteggio US	1e = P
Serie	dal	al		stra rimb bile	orsa-	un al ti estr	ita	Ultimo sorta	Serie	dal	al	èi	etra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo	Ultimo so	Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ult				G	м	A	м	A	Ulti	Pre
															ļ		İ	
Ì	$78921 \\ 78946$	78925	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72		1	97790 98601	97791 98604	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	7	71 72		
	78966		î	î	72	7	72]	98614	98615	1	1	72	7	72		
	78977	m0004	ļ	1	72	7	72		l i	98626	98631	1	1	72	7	72		
	78983 78997	78984 78998	1	1	72 72	7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$			98656 98660	98657	1	1	72 72	7	72 72		
İ	79129	.0000	î	î	68	7	68			98688		î	î	72	7	72		
	80737		1	1	71	7	71			98692	98698	1	1	72	7	72		
	80743 80746	80744	1	1	71 71	7	71 71			99301 99306	99303	1	1	72 72	7	72 72		
	80769	80770	1	1	71	7	71			99311		1	1	72	7	72		
	82102	33113	ī	î	71	7	71			99313		ī	ī	72	7	72		
	82133		1	1	71	7	71			99470		1	1	71	7	71		
1	82177 83408		l	1	71	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$			103189 104008		1	1	69	7	69 71	,	
	83457		i	1	71	7	71			104079		1	i	71	7	71	ļ	
	86640		ī	ī	70	7	70			105633		1	ĩ	71	7	71		
	86672	0.00	1	1	70	7	70			105655		1	1	71	7	71		
- 1	86676 86690	$86677 \\ 86692$	1	1 1	70 70	7	70			105686 105696	105697	1	1 1	71 71	7	71 71	ļ	
ļ	86696	00002	i	1	70	7	70			106437	100097	ì	i	68	7	68		
	86845	86847	1	1	72	7	72			106443	106446	1	1	68	7	68	ŀ	
	86856	86858	1	1	72	7	72		l i	107422	705450	1	1	70	7	70		
	86860 86867		1 1	1 1	72 72	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		1	107451 107458	107452	1	1	70	7	70 70		
	86872	86873	î	ì	72	7	72		1 1	107490	107491	i	i	70	7	70	Ì	
	86878	86879	1	1	72	7	72			108025		1	1	68	7	68	ļ	
	86894		1	1	72	7	72			108034 108317		1	1	68	7	68	}	
	$87641 \\ 87652$	87653	l l	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72			108369		1	1	71 71	7	71 71	}	
	87655	87657	î	i	72	7	72			109309		i	î	71	7	71		
	87660		1	1	72	7	72			109314	109316	1	1	71	7	71	1	
	87662 87664		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		l i	109395 109922	109396	1	$\frac{1}{1}$	71 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$		
	87666	87667	1	1	72	7	72		1	109953		i	i	72	7	72		
	87669		1	1	72	7	72		1	109955		1	1	72	7	72	ĺ.	
Ì	87696	00104	1	1	72	7	72			109957	109960	1	1	72	7	72		
ł	$ \begin{array}{c c} 90102 \\ 90117 \end{array} $	90104 90120	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 72	7	72 72			109962 109964		1 1	1 1	72 72	7	72 72	İ	
	90130		1	î	$7\overline{2}$	7	72			109966		i	i	72	7	72		
	90134	90140	1	1	72	7	72			109968	109970	1	1	72	7	72		
	90142 90155	90153 90159	1 1	1 1	72 72	7	72 72			109973 109978	109975	1 1	1	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72		
	90166	90169	ì	i	72	7	72			109980		1	i	72	7	72	-	
	90173	90176	l	1	72	7	72			109983	109984	ī	1	72	7	72		
	90179 90193	90191	1	1	72	7	72			109986		1	1	72	7	72	ŀ	
	91607	90200 91608	1 1	1 1	72 71	7 7	72 71			109988 109990	109993	1 1	1	72 72	7	72 72		
	91619	91620	ì	î	71	7	71			109995	103333	i	i	72	7	72		
	91662	00-00	1	1	71	7	71			109997		1	1	72	7	72		
	$egin{array}{c} 92597 \ 92728 \ \end{array}$	92598	1	1 1	71 71	7 7	71 71			109999	110009	1	1	72 70	7	72 70		
	92921		i	ì	71	7	71			$110662 \\ 111072$	110663		1	69	7	69	1	
	92939	92940	1	1	71	7	71			111825		ī	ĺ	71	7	71	1	
	94826 96413	06414	1	1	71	7	71			127717	******	1	1	70	7	70		
	96418	96414	l I	1 1	72 72	7	72 72			128201 128220	128203	1	1 1	68	7	68	ŀ	
	96420	96421	i	i	72	7	72			128263	128222	1	1	68	7	68		
	96423	96424	1	1	72	7	72		1	128607	128608	1	1	69	7	69		
	96472 96480	96473 96482	1	1	72	7	72			130701	130704	1	1	72	7	72		
	96490	96482 96500	1	1 1	72 72	7 7	72			130707 130714		1	1	72 72	7 7	72 72		
-	96515	30000	î	i	70	7	70			130714		1	1	72	7	72		
}	97705		1	1	71	7	71			130739		î	î	72	7	72		
	$97720 \mid 97742 \mid$		1	1	71	7	71			130744	130746	1	1	72	7	72		
}	97754	97756	1 1	1	71 71	7	71 71			130748 130754	130749	1	1 1	72 72	7 7	72 72		
	97761	97764	ì	î	71	7	71			130754	130756	1	1	72	7	72		
	97772		1	1	71	7	71	1	1	130787		lî	î	72	7	72		

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	ei titoli	da	Date lla q l tito	uale	Scadella della cedola	prima a che	sorteggio US		Numero d	ei titoli			luale	della	lenza prima a che	, <u>so</u>
erie	dal	al	6	strat rimbo bile	to orsa-	deve uni al ti estra	ta tolo	Ultimo sorte US _ US Prescrizione	Serie	dal	al	e	tite stra imb bile	tto orsa-	deve un al t	essere ita itolo atto	imo sort
			G	м	A	м	A	Pre Utt				G	м	A	м	A	1916
	130789		1	1	72	7	72		В	131661		1	1	71	7	71	
	130798 153358	153359	1 1	1 1	72 70	7 7	72 70		B B	131750 131772		1	1	69	7	69	
	154615	154616	i	1	71	7	71		В	133016	133017	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 72	7	69 72	1
	154619	154620	ī	ī	71	7	71	i	B	133020	100017	î	î	72	7	72	
	154629	154630	1	1	71	7	71		В	133022	133023	1	I	72	7	72	
	154675		1	1	71	7	71		В	133028		1	1	72	7	72	
	154717 154762		1 1		70 70	7 7	70		B B	133036	100040	1	1	72	7	72	
	155056		1	î	72	7	72		В	133041 133065	133042 133066	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I	72 72	7	72 72	
	155060		î	î	72	7	72	ľ	В	133069	133072	i	i	72	7	72	
	155062		1	1	72	7	72		B	133075	133076	1	Î	72	7	72	
	155065	155066	1	I	72	7	72		В	133078	133079	1	1	72	7	72	
	155076 160449	155079	1	1	72 72	7	72	1	В	133082		1	I	72	7	72	ì
	160456	160450	1	1 1	72	7 7	72 72		B B	133087 133431		1 1	I	72 70	7	72 70	
	160468	160469	î	î	72	7	72		В	133453		ì	Ī	70	7	70	-
i	160472		1	1	72	7	72		B	133486		Î	Ī	70	7	70	
- 1	160885	1.00001	1	1	72	7	72		C	131577	•	1	I	68	7	68	
	160890 160894	160891 160896	1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72	ĺ	C	131605 131617		1	I	71	7	71	
- {	160945	100000	î	î	70	1 7	70		l č l	131619	131620	1 1	I 1	71 71	7	71 71	
	160976		1	1	70	7	70		Č	131624	131625	î	î	71	7	71	
	162816		1	1	70	7	70	1	C	131633	131634	1	I	71	7	71	
- 1	164438 164487		1 1	1 1	71 71	7	71 71		C	131643	191651	1	Ï	71	7	71	
- 1	167218		i	î	71	;	71	i	Č	131650 131655	131651	1 1	I	71 71	7	71	1
	181372		ī	7	71	i	72		č	131693		i	î	71	7	71	İ
	182700	100400	1	7	70	1	71		C	131722	131726	1	I	69	7	69	
	183301 187809	183400	1	7	72 71	1	73 72	US	C	131758 133039	131761	1	I	69	7	69	
	187843	187846	î	7	71	i	72	1	ΙčΙ	133044		1	I I	72 72	7	72 72	
	187852	187853	1	7	71	1	72	ì	C	133049	133051	1	ī	72	7	72	
	187868 187879	187869	1	7 7	71	1	72		C	133055	133056	1	1	72	7	72	ĺ
	187895	187896	1 1	7	71 71	1	72 72		CC	133058 133060	133062	1	1 I	72 72	7	72 72	
	189601	189700	lî	7	72	î	73	US	Č	133065	133066	1	i	72	7	72	
	189801	189900	1	7	72	ī	73	US	č	133070	133071	î	î	72	7	$7\overline{2}$	İ
	193812	193844	1	7	72	1	73	US	C	133075	133076	1	1	72	7	72	
	194201 196301	194300 196400	1	7	72 72	1 1	73 73	US US	D D	130884 131560	191509		1	72	7	72	
	196906	196908	î	7	71	i	72	0.5	l p	131604	131563 131605	1	I I	68 71	7	68	
İ	200601	200700	1	7	72	1	73	US	D	131612	131613	ī	î	71	7	71	i
	201201 130874	201300 130876	1	7	72	1 7	73	US	D	131616	131618	1	1	71	7	71	
	130879	130881	i	l l	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		D D	131666 131730	131733	1 1	I	71 69	7 7	71 69	
.	130886	130896	ī	ī	72	7	72		Ď	131742	131743	1	î	69	7	69	
	130900	191000	1	1	72	7	72		D	131753		1	1	69	7	69	
	131605 131617	131606	1	1 1	71 71	7	71		D D	131765	131768	1	I	69	7	69	
	131619	131625	ì	i	71	7	71 71		ď	131770 131786		1 1	1	69 69	7	69 69	
	131650		ì	ı i	71	7	71		ď	133016	133019	i	i	72	7	72	
	133034	100040	ļ	1	72	7	72		D	133022	133023	1	1	72	7	72	
	133042 133046	133043	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72		D	133025	133028	1	1	72	7	72	
	133084		i	i	72	7	72 72		D D	133037 133043	133041 133047	1	1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	7	72 72	
	133419		1	î	70	7	70		$\mid \tilde{\mathbf{p}} \mid$	133061	133063	î	î	72	7	72	
	133425	133426	1	1	70	7	70		D	133067	133070	1	I	72	7	72	
	133434 133466	133439 133467	l	1	70	7	70		D	133073		1	I	72	7	72	
	133471	133474	1	1 1	70 70	7	70 70		D D	133078 133080		1	1	72	7	72	
	130874	130875	1	i	72	7	72		D D	133080	133083	1 1	I I	72 72	7 7	$\frac{72}{72}$	
	130877	130878	1	1	72	7	72		D	133086	133087	î	i	72	7	72	
	130883		1	1	72	7	72		D	133425		1	I	70	7	70	
	130885 130893		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	7 7	72		D	133427	1	1	1	70	7	70	
	130896		i	1	72	7	72 72		D D	133437 133441	133442	1	1	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
	131615	131616	1	1	71	7	71		D	133449	100114		1	70	7	70	
	131656		1	1	71	7	71		E	130874	- 1	ī	I	72	7	72	

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

							•			ļ				_					
	Numero de	i titoli	dal il	tite	uale olo	della	a che	SO	10 = P		`Numero d	ei titoli	i	Date lla q l tite	uale olo	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US	Q.
Serie					rsa.	uni al ti	ita.	I go	izion	Serie				strat rimbo bile	orsa-	al ti	ita itolo	0 P	izlone
	dal	al				estra		Itimo	rescr		dal	al	_					Itim	rescr
			G I	M] M		<u> P </u>	<u>A</u>		<u> </u>	-	"	""	<u>^</u>	"-	*	<u>ا </u>	10
EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	130877 130882 131515 131588 131628 131631 131648 131662 131664 131666 131669 131674 131680 131679 131771 131739 131746 131766 131766 131769 131771 133016 133024 133030 133040 133054 133077 133082 133085 133471 130886 130896 130900 131659 131664 131671 131686 131769 133017 133088 130896 130900 131659 131664 131671 131686 131769 133017 133022 133413 133018 133023 133027 133029 133034 133050 133054 133050 133054 133050 133054 133050 133054 133050 133054 133050 133054 133056 133068 133068 133068 133068	130884 131629 131649 131691 131772 133021 133027 133031 133041 133086 133473 130883 130893 133027 133019		M	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	al estriction of the state of t	72 72 72 688 671 711 711 711 711 711 711 711 711 712 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	Ultimo e	Prescrizione	нннннннннннигогогогогогогогогогогогогого	131684 131739 131793 133016 133043 133050 133052 133070 133072 133087 130874 130882 130891 130893 130896 130899 131777 131786 131788 133030 133035 133035 133038 133042 133046 133070 133074 133086 130883 130889 131784 133088 133089 131784 133086 130883 130889 130892 131612 131639 131784 133028 133037 133040 133044 133048 133050 133053 133055 133086 133053 131866 131863 1318846 1318837 131844 131846 131853 131846 131853 131856 131866 131863 131866 134233 131856	133038 133044 133053 133081 130888 130894 130897 130900 131759 133033 133048 133071 133083 133048 133071 133083 133045 133033 133045 133054 133054 133054 133054 133054 133054 133054 133054 133054 133054 133054 133054 133054		M	71 699 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	al tiestri	T1 69 69 72 72 72 72 72 72 72 7	Ultimo	Prescrizi
G G G H H H H H H H	133086 133437 133443 133467 130875 130889 130891 131545 131568 131609 131612 131647	133438 133444 133471 130887	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 70 70 70 72 72 72 68 68 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 70 70 70 72 72 72 72 68 68 71 71				134254 134277 134288 134574 134583 134600 135228 135236 135251 135254 135268 135275	134576 135237		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 71 71 71 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 71 71 71 70 70 70 70 70		

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	i titoli	i	Datalla q	uale olo	Scade della p cedole deve	orima che ossere	sorteggio US	ne = P		Numero d	lei titoli	i	Data lla q l tito	uale do	Scad della cedola deve	prima i che	sorteggio US fone = P
Serie				strat rimb bile	- Bet o	uni al ti	tolo	08 =	rizio	Serie	_			strat rimbo bile	-BBTC	uni al ti	ta tolo	o sort
	dal	al	g .	м	A	estra M	A	Ultimo	Prescrizione		dal	al	G	м	A	estre	A.	Ultimo Prescrizi
j										-								
L L	135280 135290	135281 135295	1 1	1	70 70	7	70 70			R R	137570 137572	137573	1	1:	72 72	7	72	
Ľ	135337	135338	1	i	71	7	71			R	137575	137578	1	1	72	7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	
L	135344		1	1	71	7	71	ŀ		R	137582	137586	1	ĵ.	72	7	72	
Ļ	135354	135357	1	1	71	7 7	71			R	137588	137592	1	1	72	7	72	
$_{\mathbf{L}}^{\mathbf{L}}$	135387 136316		1	1 1	71 69	7	71 69			R R	137631 137636	137632 137637	1	1	71	7	71 71	
M	134230		ī	i	72	7	72			R	137646	10.00.	ī	î	71	7	71	
M	134257		1	1	72	7	72	ĺ		R	137652		1	1	71	7	71	
M M	135342 135349	135350	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$			R R	137659 1376 64	137660	1	1 1	71 71	7	71	
M	136329	136331	i	i	69	7	69			R	137677		lî	i	71	7	71	
\mathbf{M}	136358		1	1	69	7	69			R	137692		ī	1	71	7	71	1
N N	133811 133813		1	1 1	72	7	72			R	137698		1	1	71	7	71	
o	137531	137532	1	i	72 72	7	72 72			R R	138348 138749		1	1	70 72	7	70 72	
0	137539	207002	1	1	72	7	72			S	137528		î	i i	72	7	72	
0	137547		1	1	72	7	72	1		S	137530	137532	1	1	72	7	72	
0	137557 137572		1	1	72 72	7 7	72 72			S S	137534 137540	137535	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
Ó	137577	137581	î	1	72	7	72			S	137544	137545	ì	l î	72	7	72	
0.	137586		1	1	72	7	72			S	137548		1	1	72	7	72	
0	137589 137592		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7 7	72 72			S	137554 137576	137579	1	1	72 72	7	72 72	İ
ŏ	137595	137598	î	î	72	7	72			š	137587	191919	i	i	72	7	72	
0	137667	137673	1	1	71	7	71			S	137647		1	1	71	7	71	Ì
0	138326 138330		1	1 1	70	7 7	70 70			S	137675 137680	137682		1 1	71 71	7 7	71	
ŏ	138338	138349	i	î	70	7	70			S.	137687	137062	i	l i	71	7	71	
0	138384	138387	1	1	70	7	70			S	138328	138329	1	1	70	7	70	1
0	138619 138749		1		71 72	7 7	71 72			S	138347 138354		1	1	70 70	7	70	İ
ŏ	138754		i	i	72	7	72			S	138361	138362	1	1	70	7	70 70	
P	137528	137532	1	1	72	7	72			S	138374	20000	1	Ī	70	7	70	
P P P	137582 137591		l	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72			S T	138675 1 3 7559		1	1	69 72	7	69	
P	137594		i	i	72	7	72			T .	137564		1	1	72	7	72 72	
P	137596	137597	1	1	72	7	72			T	137567		i	1	72	7	72	
P	137599 137646	137600 137647	1	1	72 71	7	72 71			T	137572	137574	1	1	72	7	72	İ
P	137649	191041	ì	1	71	7	71			Ť	137600 137638	137639	1	1 1	$\frac{72}{71}$	7	72 71	
P	137693	137694	1	1	71	7	71			T	137676	137677	î	ī	71	7	71	
P	138645 138654		1	1	69 69	7 7	69 69			T	137679		1	1	71	7	71	
P P P	138668	138669	i	1	69	7	69			T	137681 137685		1	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71 71	
	138756		1	1	72	7	72			T	138671	`	ī	1	69	7	69	
Q	137528 137530		1	1 1	72 72	7 7	72 72		- 1	T U	138749		1	1	72	7	72	1
Ğ	137532		i	i	72	7	72		- 1	บั	137531 137541		1 1	1 1	72 72	7	72 72	}
Q	137553		1	1	72	7	72			U	137547	137548	ī	î	72	7	72	!
ď	137558 137561	137562	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72			U	137567	137569	1	1	72	7	72	
Ğ	137566	197002	ì	î	72	7	72			บ	137575 137582	137583	1	1 1	72 72	7	72 72	
Q	137571		1	1	72	7	72			U	138634	101000	ī	î l	69	7	69	
Q	137580 137586	137588	1	1	72	7	72		ı	U	138641		1	1	69	7	69	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	137592	191909	1		72 72	7 7	72 72			U	138645 138650		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	137594	137597	1	1	72	7	72		J	U	138653		i	i	69	7	69	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	137632 137699		1	1	71	7	71		1	U	138659	138660	1	1	69	7	69	
ď	138337		1 1	1 1	71 70	7 7	71 70		-	$\begin{bmatrix} \mathbf{U} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	138675 137533	138676 137534	1	1 1	69 72	7	$\frac{69}{72}$	
ğ	138363	138366	i	i	70	7	70		- [	v	137654	137655	1	1	71	7	71	
$\mathbf{Q}$	138371	19000=	1	ļ	70	7	70		- [	V	137700		1	1	71	7	71	
ď	138634 138663	138635	1	1 1	69 69	7	69 69		- [	WW	137530 137533	137535	1	1	72 72	7	72 72	
Ř	137528	137533	i	1	72	7	72		- [	W	137538	137539	1	1	72	7	72 72	
$\mathbf{R}$	137555		1	1	72	7	72		- [	W	137541	137543	1	1	72	7	72	
R   R	137559 137561	137565	1	1	72 72	7 7	72		- [	$\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{w}}$	137545 137554	137552	1	1	72	7	72	
1	10,001	101000			12	- /	72		- 1	VV I	137554	137555	1	1 1	72	7	72	

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

_	Numero dei	titoli	i	Date lla q l tito strat	uale do	Scaddella j cedola deve	prima che essere	sorteggio US	ne = P		Numero de	i titoli	[ 1]	Dat lla q l tite stra	uale olo	Scad della cedola deve	prima a che esse <b>r</b> e	sorteggio US	пе = Р
erie	dal	al		imbo bile	) rea-	al ti estra	ta tolo itto	mo ac	Prescrizione	Scrie	dal	e.l			orsa-	al ti estra	tolo		Prescrizione
			G	М	<b>A</b>	M	<b>A</b>	Ultimo	Pres			_	G	М	<b>A</b>	м	A	Ultimo	Pres
$\mathbf{w}$	137558		ı	1	72	7	72			AA	138754		1	1	72	7	72		
W	137560		1	1	72	7	72			AB	137539	137544	1	1	72	7	72		
W	137562	137564	1	1	72	7	.72			AB AB	137552 137563	137553	1	1	72	7	72 72		
$\begin{bmatrix} \mathbf{w} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix}$	137570   137578	137572 137583	1	1	72 72	7 7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$			AB	137571		1	1	72	7	72		
$\ddot{\mathbf{w}}$	137585	137588	i	i	72	7	72			AB	137579		î	î	72	7	72		
W	137590	137599	1	1	72	7	72	i		AB	137581		1	1	72	7	72		
W	137645	137647	1	1	71	7	71			AB	137583 137588	127500	1	1	72	7	72		
W	137650 137654		1 1	1 1	71 71	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$			AB AB	137597	137589	1	1	72 72	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		
W	137669		î	i	71	7	71	}		AB	137635		i	î	71	7	71		
W	137674		î	ī	71	7	71			AB	137651	137660	1	ī	71	7	71		
W	137676		1	1	71	7	71			AB	137662	137677	1	1	71	7	71		
W	137683 137695		1	1	71	7	71			AB AB	138336 138618		1	1	70 71	7	70 71		
$\left[ egin{array}{c} \mathbf{W} & \mathbf{I} \end{array}  ight]$	138348		1 1	1	71 70	7 7	71 70			AB	138649	138650	1	i	69	7	69	l	
w	138749	138753	î	ĩ	72	7	72			AB	138664	138667	1	ī	69	7	69		
$\mathbf{w}$	138756		1	1	72	7	72			AB	138682	138687	1	1	69	7	69	1	
XX	137531 137533		1	1	72	7	72			AC AC	137573 137577	137574 $137578$	1	1	72 72	7	72		
$\hat{\mathbf{x}}$	137559		1	$\frac{1}{1}$	72	7	72 72			AC	137580	1375781	1	1	72	7	72 72		
X	137561	137562	î	î	72	7	72	ļ		AC	137587	201002	ī	î	72	7	72		
X	137564		1	1	72	7	72			AC	137590	137592	1	1	72	7	72		
X	137571	137572	1	1	72	7	72			AC	137594		1	1	72	7	72		
X	$137578 \   137590 \  $	137593	1	1	72 72	7 7	72 72			AC AC	137596 137599	137600	1 1	1	72 72	7	72		
$\mathbf{x}$	137600	10,000	î	1	72	7	72		•	AC	137688	10.000	i	î	71	7	71		
X	137634		1	1	71	7	71			AC	138389	138391	1	1	70	7	70		
X	137654	105050	1	1	71	7	71			AC	138633		1	1	69	7	69	1	
X	$137674 \\ 138320$	137678	1	1	71 70	7	71 70			AH   AH	142655 142659	142660	1	1	71 71	7	71 71		
$\mathbf{x}$	138355	138356	i	1	70	7	70			AI	142622	142623	i	i	71	7	71		
$\mathbf{x}$	138371	138374	ĩ	ī	70	7	70	ļ		AI	142926		ī	ī	72	7	72		
X	138378	138379	1	1	70	7	70	1		AI	143774		1	1	70	7	70		
XX	$\begin{array}{c c} 138661 \\ 138687 \end{array}$	138668	1 1	1	69	7	69	l		AM	142945	142946	1	1	72	7	72 70		
X	138750		1	1 1	69 72	7 7	69 72			$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AR} \end{array}$	143748   141924	141926	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 72	7	72		
X	138753		î	î	72	7	72			AR	141933	111020	î	î	72	7	72		
X	138755	70774	1	1	72	7	72			AS	145723		1	1	71	7	71		
$\mathbf{Y}$	$137528 \mid 137543 \mid$	137541	1	1	72 72	7	72 72	ŀ		AS	145731	145732	1	1	71	7	71 72	ŀ	
Y	137546	137547	1	l l	72	7	72			AT AT	145417 145441	145431 145448	1	1	72 72	7	72		
$\mathbf{Y}$	137551	137552	Î	î	72	7	72			AT	145460	140140	i	i	72	7	72	İ	
Y Y Y	137554	137557	1	1	72	7	72			AT	145473		1	1	72	7	72		
v	$137560 \\ 137572$	137565	1	1	72	7	72			AT	145479	3.45.405	1	1	72	7	72		
Ϋ́	137582	$\frac{137580}{137583}$	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			AT AT	145485 145489	145487	1 1	1	72 72	7	72 72		
Y Y Y	137586	10.000	î	î l	72	7	72			AT	145714		i	î	71	7	71		
Y	137594		1	1	72	7	72			AT	145734		ī	ī	71	7	71		
Y	137642 137651	137643	1	1	71	7	71			AT	146849		1	1	70	7	70		
$\mathbf{\dot{Y}}$	137673	137652	1 1	1 1	71 71	7	71 71			AT AU	146869 145440		1	1	70 72	7	70		
$\mathbf{Y}$	137679	137680	î	i	71	7	71			AU	145442		î	i	72	7	72		
Y	137692		ľ	1	71	7	71			AU	145446		î	î	72	7	72		
Y	$137695 \mid 138619 \mid$		1	1	71	7	71			AU	145455	145456	1	1	72	7	72		
$\hat{z}$	137541	137542	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 72	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$			AU	145458	145463	1	1	72	7	72	Ì	
Z Z Z Z Z Z	137563	101034	l	1	72	7	72			AU AU	145470 145482	145473 145485	1	1	72 72	7	72		
Z	137569		1	î	72	7	72			AU	145487	1.40400	i	i	72	7	72		
7	137575	10==00	1	1	72	7	72			AU	145489		1	1	72	7	72		
Ž	137598 137657	137599	1	1	72	7	72			AU	145764		1	1	71	7	71		
Z	138371	138374	1 1	1	71 70	7	71 70			AU AU	145766 145777		1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71		
$\mathbf{z}$	138380	250011	i	1	70	7	70	ĺ		AU	146823		1	1	70	7	70		
Z	138389	138390	1	1	70	7	70			AV	145416		1	i	72	7	72		
Z AA	138749 137638	138752	1	1	72	7	72			AV	145421	145422	1	1	72	7	72		
AA AA	137658	137659	1 1	l I	71	7	71 71			AV	145424		1	1	72	7	72		
AA	138350	20.000	li	ì	70	7	70	I		AV   AV	145436 145438		1	1	72 72	7	72		

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

	Numero dei	i titoli	j	l tit	iuale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	86	Be = P		Numero de	ei titoli	j	l tit	quale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US
Scrie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo 80	Prescrizione	Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort - US Prescrizione
			g	м	A	м	A	5	Pre				G	М	Δ.	м	A	Ulti
AV	145440		1	1	72	7	72		ĺ		717	roli di l	1	000	200			
AV	145442	145446	1	1	72	7	72		-					_	.000			
AV AV	145455 145475	145456	1	1	72 72	7	72 72				2412 2479	- 1	1	7	71	1	72	
AV	145477	145479	ı	î	72	7	72		- 1	[	3001		1	7	71 71	1	72 72	
AV	145481	145483	1	1	72	7	72		- 1		3401	3500	î	7	72	î	73	US
AV AV	145486   145488	145489	1	1	72	7	72 72				5183	5184	1	7	69	1	70	
AV	145733	140409	l	li	71	7	71				6685 6972	6697	1	7 7	71 68	1	72 69	
$\mathbf{AV}$	145768		ī	1	71	7	71				6979	6980	î	7	68	i	69	
AV	145772	3.40050	1	1	71	7	71				7001	7080	1	7	72	1	73	US
AV AW	146869 145416	146872 145417	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 72	7	70 72		- 1		7629 7668		1	7	69	1	70	
AW	145437	145438	î	i	72	7	72				8201	8300	1 1	7 7	69	1	70 73	US
AW	145442		1	1	72	7	72			ĺ	9551	•	ĩ	7	70	i	71	
$rac{\mathbf{AW}}{\mathbf{AW}}$	$145452 \mid 145461 \mid$		1 1	1	72 72	7	72 72		- 1		10828	10830	1	7	70	1	71	
AW	145468		1	i	72	7	12		1		11601 12051	$\begin{array}{c} 11700 \\ 12052 \end{array}$	1	7	72 71	1 1	73 72	US
$\mathbf{AW}$	145472	145473	1	1	72	7	72	Ì	- 1	į	12059	12002	î	7	71	ì	72	
AW	145477	145478	1	1	72	7	72		- 1		12063	70,00	1	7	71	1	72	
AW AW	145481 145484		1 1	1	72 72	7 7	72 72		- 1		12301 15801	12400   15900	1 1	7	72 72	1	73 73	US US
AX	145477		î	î	72	7	72				17601	17700	1	7	72	1 1	73	US
AX	145480		1	1	72	7	72		- 1	Ì	18054	18056	î	7	68	î	69	
AX AX	145486 145489	$\frac{145487}{145492}$	I	1	72 72	7	72 72			1	19071	19072	1	7	70	1	71	i
AY	145758	145759	i	ì	71	7	71	1			19815   19818	19819	1 1	7	71 71	1	72 72	
AY	146806		1	1	70	7	70		- 1	İ	21001	21100	î	7	72	i	73	US
AY AY	$\frac{146827}{146838}$		1	1	70	7	70			1	21861	2222	1	7	68	1	69	
AZ	145418	145419	1 1	1	72	7 7	70 72		ı		21871 22001	21872   22100	1	7 7	68 72	1	69 73	US
AZ	145421	145429	ī	1	72	7	72		- 1		22401	22500	î	7	72	î	73	US
AZ	145431	145405	1	1	72	7	72				22618		1	7	70	1	71	
AZ AZ	145433 145439	145437 145441	1 1	1	72 72	7	72				22655 22680	22656	1	7	70	1	71	
AZ	145443	145445	î	î	72	7	72		- 1	1	22949		1	7 7	70 71	1 1	71 72	
AZ	145449		1	1	72	7	72	Ì	- 1		22963		ī	7	71	i	72	
AZ AZ	145452 145455	145456	1	1	72 72	7	72		- 1		22975	22976	1.	7	71	1	72	
AZ	145459	145464	i	î	72	7	72				22983 25209	22984	1	7	71 70	1	72 71	
AZ	145466		1	1	72	7	72		- 1	ĺ	26001	26100	î,	7	72	i	73	US
$egin{array}{c} \mathbf{AZ} \\ \mathbf{BA} \end{array}$	145471 146859		1	1 1	72 70	7	72		- 1	1	26854	26856	1	7	71	1	72	
BB	145415	145418	1	ì	72	7	72				27209 27269	27275	1	7	71 71	1	72 72	
BB	145429	145430	1	1	72	7	72		- 1		27289	2.2.0	i	7	71	i	72	
BB BB	145434 145440	145435 145441	l	1	72	7	72				29401	29500	1	7	72	1	73	US
BB	145443	145441	1	l l	72 72	7 7	72 72		- 1		32501 33718	32600 33719	1 1	7 7	72 67	1 1	73 68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
BB	145454		1	1	72	7	72				38101	38200	i	7	72	ì	73	US
BB BB	145457	145465	1	1	72	7	72				38574	10-10	1	7	69	1	70	
BB	145465 145717	145467	1 1	1	72 71	7	72 71				40401 41308	40500	1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	1	73 72	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
BB	145768	145769	1	1	71	7	71		- 1		41345	{	1	7	71	1 1	72	
BB	146808	110100	î	î	70	7	70		- 1		41388	ļ	ī	7	71	1	72	
BB .	146838		1	1	70	7	70				41506		1	7	71	1	72	
BB	146866	146867	1	1	70	7	70			1	41531 41583		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
BC	145415	145417	1	1	72	7	72		- 1		42101	42200	i	7	72	î	73	US
BC BC	145421 145450	145447	1	1	72	7	72		-		43514		1	1	72	7	72	
BC	145450	145462	1	1 1	72 72	7	72				43517 43529	43530	1 1	1	72 72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
BC	145464	145465	1	1	72	7	72 72				43536	43543	1	1	72	7	72 72	
BC	145475	1.0100	ì	1	72	7	72			1	43545	43546	1	1	72	7	72	
BC	145484	145485	1	ì	72	7	72				43550	43551	1	1	72	7	72	
BC	145489	145491	1	1	72	7	72				43553 43561	43554 43566	1 1	1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	
BD	145749		1	1	71	7	71				43575	43577	$\mathbf{i}$	1	72	7	72	
BD BE	145765 144406		1	1	71	7	71				43580	43585	1	1	72	7	72	
10112	144400		1	1	72	7	72		- 1	- 1	43587	43588	1	1	72	7	72	

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

	Numero dei	titoli	il	Data la q	uale do	Scade della j cedola deve	prima che	sorteggio US	1	Numero (	lei titoli	dal	l tite	luale olo	Scad della cedola deve	enza prima a che essere	sorteggio US	ı
erie	dal	al	e	strat imbo bile	to rea-	uni al ti estra	ta tolo	Ultimo sort	Serie	dal	el		stra imb bile	orsa-	al ti	ita itolo	Ultimo sort = US	1
			G	м	A	м	A	Ultimo				G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ultimo = Prescrizi	-
	43591	43592	1	1	72	7	72			59891	59892	1	1	72	7	72		
l	43596	43600	i	î	72	7	72			59895	00002	i	î	72	7	72		
1	43881	43883	1	1	71	7	71	İ	1	59900	47.000	1	1	72	7	72		
	43893   44611	44610	1	I I	71	7 7	71		1	61885 61909	61889	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 71	7	71		
	44726	44612	1 1		68 69	7	68			64202	64203	1	i	72	7	71 72		
	45353		î	Î	71	7	71	1	1	64219	64220	ī	i	72	7	72		
	45373	45376	1	1	71	7	71			64224	64226	1	1	72	7	72		
ļ	45391 46461		1	1	71	7	71 68			64230 64237	64241	1 1	1	72 72	7	72		
	47016		1	1	68	7	72			64243	04241	1	1	72	7	72 72		
1	47030	47053	Î	î	72	7	72		1	64260	64261	î	lî	72	1 7	72	-	
1	47055		1	1	72	7	72		1	64283	64285	1	1	72	7	72		
ì	47061	47062	1	1	72	7	72			64289	64292	1	1	72	7	72		
	47067 47070	47068	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72   72		,	64732 64741	64733 64742	1	$\frac{1}{1}$	70	7	70	1	
}	47073	47075	i	1	72	7	72			65158	04/42	i	1	70	7	70		
İ	47090	47092	î	î	72	7	72		1	66549		Î	î	71	7	71		
	47096	47100	1	1	72	7	72			87715	87800	1	1	72	7	72		
	47342	47343	1	1	70	7	70			88543	88544	1	1	70	7	70		
	$47730 \ 47799$		1	1 1	71 71	7	71 71		1	88546 88596		1	1	70 70	7	70	1	
	47805		1	î	72	7	72			88716		i	î	71	7	71		
	47807		1	1	72	7	72		i	88719		1	ī	71	7	71		
	47813		1	1	72	7	72		1	88776		1	1	71	7	71		
	47837 47843	47846	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72			88781 90696		1	1	71	7	71		
	47849	47850	i	i	72	7	72	İ		90709				70   69	7 7	70   69	1	
	47855	2,000	ī	ī	72	7	72			90758	90759	î	i	69	7	69		
	47868	47872	1	1	72	7	72		1	91202		1	1	71	7	71		
	47877 47894	47878	1	1	72	7	72		1	91206	91207	1	1	71	7	71		
	48072	48073	1 1	1 1	72	7	72 71		1	91209 91213		1		$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$		
	51809	51811	î	î	72	7	72			91221		li	i	71	7	71		
	51813		1	1	72	7	72		1	91282	91286	ī	ī	71	7	71		
	51818		1	1	72	7	72			91907	91910	1	1	72	7	72		
	51834 51850		1	1	72 72	7	72 72			91925 91931	91926	1	1 1	72	7	72		
	51880	51900	î	i	72	7	72			91940	91945	1.	i	72	7	72		
	52078	52080	1	1	71	7	71		1	91978	91980	î	Î	72	7	72		
	53801	53831	1	1	69	7	69	[	ľ	91983	91984	1	1	72	7	72		
	$\begin{array}{c c} 54616 \\ 54622 \end{array}$		1	1	72 72	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		ŀ	91986 91989	91987	1	1	72	7 7	72 72	ļ	
	54630		1	i	72	7	72	ĺ	ŀ	91989		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72		
	<b>5464</b> 6		ī	ī	72	. 7	72			92000		l î	î	72	7	72		
	54678	<b>54680</b>	1	1	72	7	72		1	93502	93503	1	1	72	7	72		
j	54682 54688	54695	1 1	1	72 72	7	72 72		1	93506	09519	1	1	72	7	72		
	55314	55317	i	1	69	7	69		-	93508 93537	93513 93546	1	1 1	72 72	7	72 72		
1	56127	33311	i	î	70	7	70		1	93555	99940	i	l	72	7	72		
1	57116		1	1	72	7	72			93558		ī	ī	72	7	72		
	57124 57133	57125	1	1	72	7	72		l.	93562		1	1	72	7	72		
	57141		1	1	72 72	7 7	72 72		1	93575 93580	93578	1 1	1 1	72 72	7 7	72	1	
	57145	57146	î	î	72	7	72		l	93582	93585	i	i	72	7	72		
	57153		1	1	72	7	72		i	93591	93596	1	ī	72	7	72		
	57158 57165		1	1	72	7	72			93726		1	1	72	7	72		
1	57181	57198	1	1	72 72	7	72 72			93778	93779	1	1	72	7	72		
	57761	01100	i	1	70	7	70			93786 93788	93790	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72		
	59013	59018	î	î	71	7	71			93796	93799	i	1	72	7	72		
	59071		1	1	71	7	71			96254	00.50	î	î	70	7	70		
ļ	59798 59808	50010	1	1	68	7	68			96297	96299	1	1	70	7	70		
	59840	59812 59849	1 1	1 1	72 72	7	72 72			97708	97713	1	1	71	7 7	71		
	59865	59866	ì	i	72	7	72			97770 98994		1 1	1	71 71	7	71 71		
	59873	59874	1	1	72	7	72			101419		1	i	69	7	69		
	59876 59882	59883	1	1 1	72	7	72		ĺ	102152	102154	î	î	70	7	70	,	
						7	72			102183	102185					70		

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero de	i titoli	dal il e	Data la q tito strat	uale lo to	Scade della I cedola deve e uni	rima che essere	188	one = P	Serie	Numero dei	titoli	dal il e	Data la q tito strat	uale olo to	Scade della r cedola deve e uni	enza orima oche essere ta	sorteggio US
ie	dal	al	èr	bile		al tit		Ultimo	Prescrizione	Barie	dal	al	è r	bile		al tit	tolo tto	Ultimo a
<u>l</u>			G	M	<b>A</b>	м	<b>A</b>	5	년				G	М	A	M	<b>A</b>	<u>,</u>
Ì	100700		١.	,	71	7	71		-		142715	142716	1	,	72	7	72	
	102703 102919	102920	1   1	1 1	71 72	7	71 72		- 1	ŀ	142718	142710	l	1	72	7	72	
ĺ	102922		1	1	72	7	72				142722		1	1	72	7	72	
	102941	102948	1	1	72	7	72		- 1		142727	142732	1	1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	102950 102993	102955	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72		- 1	1	155770 155772	155776	1	1	72	7	72	
	103002		î	ī	68	7	68		- 1		155785	155795	î	î	72	7	72	
	103042	103043	1	1	68	7	68		- 1	1	157410		1	1	69	7	69	1
	104341	104344	ļ	1	69	7	69		- 1		157449	1,55501	1	1	69	7	69	
	104374 106570		1	1	69	7	69 69		- 1		157717 159826	157721 159830	1	1 1	71 72	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	
	108435		î	ì	71	7	71	l	- 1		159856	100000	i	î	72	7	72	
	108440		ī	î	71	7	71		- 1		163255		1	1	70	7	70	
	108492		1	1	71	7	71	-	- 1		166104	166109	1	1	72	7	72	
	$\frac{108847}{109054}$	109058	1	1	70	7	70		- 1	į	166112 166114	166129	1 1	1	72 72	7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1
- 1	109034	103036	ì	i	70	7	70	1	- 1		166131	100128	i	i	72	7	72	
	109302	109304	ī	ī	72	7	72		- 1		166161		1	1	72	7	72	
	109321		1	1	72	7	72		- 1		166175		1	1	72	7	72	ļ
- 1	109334 109394	109399	1	1 1	72	7	72 72	1	- 1		166179 166183	166180	1	1	72 72	7	72	
	109394	109399	1,1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72		- 1		166200		i	i	72	7	72	-
	109727	100.1.	î	î	72	7	72				166664	166665	1	1	71	7	71	1
	109743	109744	1	1	72	7	72				166696		1	1	71	7	71	1
	109758 109785		1	1	72 72	7	72				167181 196781		1 1	1	69	7	69	1
ł	109785		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70				198020		l î		70	7	70	1
- 1	111236		î	î	71	7	71				198169	198170	1	1	69	7	69	ı
ļ	111472		1	1	69	7	69				198221	198222	1	1	69	7	69	1
	111496 112353		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69				201865   203579		1	1	71 69	7	71   69	
	113101	113102	1	1	72	7	72				207267		i	î	69		69	
- [	113105		1	1	72	7	72	1			207296		1	1	69		69	ĺ
	113109	113110	1	1	72	7	72				207312	007917	1	1	72	7	72	
	113117 113126	113118 113127	1	1 1	72	7 7	72	İ			207316 207342	207317 207343		1 1	72 72		72	İ
- 1	113135	113138	li	l î	72	7	72	İ			207358	201010	i	î	72		72	
	113181	113195	1	1	72	7	72	i		1	207397		1	1	72		72	
	113544	119551	1	1	70	7	70				207399 208201		1		72 72		$\begin{array}{c c} 1 & 72 \\ \hline 1 & 72 \end{array}$	
	$113550 \\ 113602$	113551 113604	1 1	1	72	7	72			1	208201	208219	1	1 -	72		72	
	113615		1	î	72	7	72			i	208228	208229	1	1	72	7	72	1
	113623	113625		1	72	7	72			l	208252	200000	1	1		7	72	
	113681 113689		1 1	11	72 72	7 7	72			ļ	208897 209635	208899	1 1	1			70 71	
	113691	113693		î	72	7	72				210506		î	1		7	72	-
Į	113698		1	1	72	7	72	į			210509		1				72	
İ	115501	115~00	1	1	72	7	72	į		i	210525		1			7 7	72	
Ì	115503 115516	115506 115520		$\frac{1}{1}$		7 7	72 72	-		1	210548 212109		1				72	
	115525	115531				7	72				212123	212125	î		72	7	72	
	115533	115534					72				212143	212146	1				72	
	115537 115540		1	1		7 7	72				212153 212167	212155 212168	1				72	
	115551	115552	1	1			72	İ		1	212171	212108	li				72	
ŀ	122912	2,0002	î				71			l	212176	212177	1	1	72	7	72	
	122933	10005	1	1	71		71			1	212181	212182	1		72	7	72	
	122936 122942	122937 122944					71			1	212184 212189	212187 212198	1 1				72	
	122942	122944 122950					71			1	212189 212223	212198					72	
	127049	122030	i		69	7	69			1	212235		1	1	72	7	72	:
	138380		1	1	72	7	72				212279	212280			72	- 7	72	
	138388 138393	138394	1				72			1	212502 212562		1 1				72	
1	140003	140004					69			1	212502	212573					72	
	141261		1	1		7	69	1		l	212577	212578	1	1	72	7	72	;
	141383		1	1	70	7	70				212584	0.0-5	1				72	
1	141434 142713	141435			71 72		71 72			I	212593 212839	212595	1				72 68	

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

			1	D-4	•		enza	ا وا	<u>П</u>					Det		Scad		0	Ъ
-	Numero de	i titoli	j	Dat lla q l tit estra	juale olo	cedol: deve	prima a che essere	150 150	1		Numero de	i titoli 	i	Dat lla g l tite strat	uale olo	della cedola deve	prima a che essere	sorteggio US	R
Serie	đal	<b>a</b> l			orsa-	al ti	itolo	9 0	Prescrizione	Serie	dal	al		imb	orsa.	uni al ti estra	tolo	08 011	Prescrizione
			G	M	<b>A</b>	M	A	Ultimo	Pres				g	М	A	м	A	Ultimo	Pres
	21222	21222				_					207127	20-22-				_			
	$\begin{array}{c c} 213626 \\ 213632 \end{array}$	213628	1	1	72 72	7	72 72				295131 295146	295135 295153	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72		
	213637	010040	1	1	72	7	72				295169	295171	1	1	72	7	72		
- 1	$213645 \\ 213648$	213646 213649	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72				299553 299555	299556	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71		
1	213658	213045	i	li	72	7	72				299570	299000	1	1	71	7	71 71		
	213660		ī	1	72	7	72			l	300436		î	î	71	7	71		
	213666	213671	1	1	72	7	72				300702		1	1	72	7	72		
	213684		1	1	72	7	72				300716		1	1	72	7	72		
	$213694 \\ 214704$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	72 69	7	72 69				300720 300731	300733	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	1	
	214720	214721	i	i	69	7	69				300745	300748	1	i	72	7	72		
	214727		1	ì	69	7	69				300757	000.40	î	î	72	7	72	1	
- }	214736	214743	1	1	69	7	69				300772	300774	1	1	72	7	72		
	$214760 \\ 214769$	214773	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69				300783		1	1	72	7	72	1	
	214792	214/13	1	1	69	7	69				300800 302181		1	1 1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1	
	214872	214873	î	î	72	7	72				302192		lî	1	72	7	72		
	214875	214877	1	1	72	7	72				302197		ī	1	72	7	72		
	217601	217700	1	1	72	7	72				303338		1	1	70	7	70		
	$218148 \\ 218215$		1 1	1 1	68	7	$\begin{array}{ c c c }\hline 68 \\ 72 \\ \end{array}$				303542	202556	1	1	72	7	72		
	218221	218222	i	1	72	7	72				303555 303597	303556 303600	1	1	72 72	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		
	218227	-10-1-	î	î	72	7	72				304181	304184	î	i	72	7	72		
	218801	218900	1	1	72	7	72				304901		ī	1	72	7	72	-	
	219938		1	1	68	7	68				304912		1	1	72	7	72	ĺ	
	$220503 \\ 220547$	220549	1	$\frac{1}{1}$	69 69	7	69 69				304919 304932	904099	1	1	72 72	7	72		
ŀ	220551	220010	i	i	69	7	69				304981	304933 304983	1	1	72	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 72		
1	222200		1	1	70	7	70				304994	304996	î	î	72	7	72	1	
	225036	2220=2	1	1	70	7	70				364216		1	1	71	7	71	ł	
	$225075 \\ 225098$	225076	1	1	70 70	7	70				364218	364220	1	1	71	7	71		
ł	226201	226232	1	ì	72	7	$\left  egin{array}{c} 70 \ 72 \end{array} \right $				364230 364292	364241	1	1	$  \frac{71}{71}  $	7	71		
	226261	226300	î	î	72	7	72				368295	368299	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\72\end{array}$	. 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$		
	229836	229839	1	1	68	7	68		- 1		369790	000200	ī	î	72	7	72		
	230410	230411	1	1	70	7	70		- 1		375609		1	1	71	7	71		
	230447 230458		1	1	70	7	70		- 1	,	375631	0=0014	1	1	71	7	71		
	230907		1	i	$\begin{bmatrix} 70 \\ 72 \end{bmatrix}$	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 72 \end{bmatrix}$				376911	376914 376991	1	1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		
i	230924		î	î	72	7	72		ı		376990 382602	910991	1	1	71	7	71		
	230935		1	1	72	7	72		- 1		390802	390803	î	î	72	7	72		
	230938 230955	230939	1	1	72	7	72		- 1		390843	390850	1	1	72	7	72		
	231302	230960 231303	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 69	7 7	72 69		- [		390853	390857	1	1	72	7	72		
	231561	231562	î	1	69	7	69		- 1		392413 392422	392414	1	1	72 72	7	72 72		
	231571		ì	ī	69	7	69		- 1		392425		1	î	72	7	72		
	231658	231660	1	1	68	7	68		- 1		392427		ī	ĩ	72	7	72		
	$\begin{bmatrix} 231672 \\ 232420 \end{bmatrix}$		1	1	$\begin{bmatrix} 68 \\ 72 \end{bmatrix}$	7	68		- 1		392431		1	1	72	7	72		
	232425	l	i	i	72	7 7	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$		- 1		392443	392448	1	1	72	. 7	72		
	232428	232434	i l	î	72	7	72		- 1	i	392461 392465	392462 392467	1 1	1	72 72	7	72 72		
	232437		1	ĩ	72	7	72		- 1	1	392469	392486	i	i	72	7	72		
	$     \begin{array}{c c}       232439 \\       232446     \end{array} $	232440	1	1	72	7	72		1		392498	392500	ī	1	72	7	72		
	232460	232462	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	72	7	72		- 1	!	393016	393020	1	1	70	7	70		
	232537	232402	1	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	$\frac{72}{70}$		- 1	1	393026	393034	1	1	70	7	70		
	233546	i	î	i	70	7	70		- 1		397633 397639	397635 397642	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		
	233572	233573	1	1	70	7	70		- 1		397658	331042	i	i	72	7	72		
	$\begin{array}{c c} 238613 \\ 238635 \end{array}$	990000	1	1	71	7	71		Į		397660	397665	î	î	72	7	72		
1	238643	238636	1	1	$\frac{71}{71}$	7	71				397670		1	1	72	7	72		
- 1	294703	294704	i	i	70	7	71 70		- [		397676		1	1	72	$\frac{7}{7}$	72		
	294729	294732	i	î	70	7	70		-	- 1	403129 409776	409777	1	1 1	70   71	7 7	70 71		
	294736	90.45.40	1	1	70	7	70		- }		411602	411603	1	1	72	7	72		
l i	294738 295103	294740	1	1	70	7	70				411609	411610	î	î	72	7	72		
1	295103	295111	1	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	7   7	72		J		411620		1	1	72	7	72		
	295115	295125	i	i	72	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$		- 1	[	411624 411633	411628	1	1	72   72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero de	ei titoli	i i	Dat lla q l tite strat	iuale olo	Scad della cedola deve uni	prima L che cssere	i 86   "		Numero dei	i titoli	il	Date la q tito strat	uale olo	Scad della cedola deve	prima 1 che essere	Borteggio
rie	dal	al			orsa-	al ti	tolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbe bile	orea-	al ti estra	tolo	mo m
			G	м	<b>A</b>	М	A	Pres Cita	<u>                                     </u>			G	M	A	М	Δ	Ultimo
		433040					-0		'		44400				_		
	411636   411644	411642	1	1	72 72	7 7	72 72		l	444333 444351	444334	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	
	411647	411651	ī	1	72	7	72		1.	444353	444354	î	î	72	7	72	
	411658	411664	1	1	72	7	72	-		444359	444363	1	1	72	7	72	
	411673 411684	411674	1	1	72	7	72   72	İ		444370 445179	444371 445185	1	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	72 72	
	411687	411690	î	î	72	7	72			445189	110100	î	î	72	7	72	
	411692	411693	1	1	72	7	72		ł	445191		1	1	72	7	72	
	414401	43.4400	1	1	72	7 7	72		1	445193	447100	1	1	72	7	72	ì
	414403 414411	414409	1	1 1	72 72	4	72			445197 445200	445198	1	1	72	7	72 72	
- 1	414418	414419	î	î	72	7	72	i		445626		î	î	72	7	72	
	414440	414444	1	1	72	7	72	İ		445636	445649	1	1	72	7	72	1
	414452	414453	1.	1	72	7	72		1	445655	445658	1	1	72	7	72	
	414456   414464	414462 414465	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72		1	445661 445667	445664	1	1	72 72	7	72	-
	414469	414473	l î	î	72	7	72			445670		i	î	72	7	72	-
	414475		1	1	72	7	72		1	445676		1	1	72	7	72	
	414478	414482	1	1	72	7	72		1	445679	445683	l I	1	72	7	72	
	414492 414495	414500	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	72 72	7	72 72	İ		445690 445696	445700	1	1	72 72	7	72 72	
	415212	415214	i	i	72	7	72			447504	410100	l î	1	72	7	72	
	415223		1	1	72	7	72		1	447519	447545	1	1	72	7	72	
	415240	415247	1	1	72	7	72		1	447562	447564	1	1	72	7	72	
	415252 415254		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7 7	72 72			447569 447573		1	1	72 72	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1
	415257		ì	i	72	7	72			447576		i	1	72	7	72	
	415265	415271	1	1	72	7	72		1	449818		1	1	70	7	70	
	415278	415282	1	1	72	7	72		1	449926	440003	1	1	72	7	72	
	415286 415291	415292	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72 72			449930 449937	449932 449940	1	1	72 72	7 7	72 72	
	420280	110202	î	l î	71	7	71			449956	*********	î	î	72	7	72	
	421083		1	1	71	7	71		1	449964	449965	1	1	72	7	72	
	$422250 \\ 422259$	422251 $422260$	1	1	72	7 7	72		1	449973	449975	1	1	72 72	7	72	
	422278	422279	1 1	1 1	72	7	72			449978 449981	449979 449982	1 1	1	72	7	72 72	
ļ	422288	12-2.0	î	î	72	7	72			450764	450766	î	î	70	7	70	
	422290	422294	1	1	72	7	72		1	450768		1	1	70	7	70	
	422298 423102	423109	1	1	72 72	7	72		1	451343 454177	451344	1	1	71 72	7	71 72	
	423115	120100	1	i	72	7	72			458383	454181	1	1	72	7	72	
	423121		1	1	72	7	72			474958	474960	1	1	71	7	71	
	423137		1	1	72	7	72			476165	476166	1	1	70	7	70	
	423151 423169	423170	1	1 1	72 72	7	72		1	477513 477527	477514 477529	1	1	70	7	70	
	423178	200210	i	î	72	7	72		1	480736	311020	1	i	72	7	72	
	423184	100-00	1	1	72	7	72		1	480746		1	1	72	7	72	
	423198   442504	423199 442509	1	1	72 72	7	72	1		480748		1	1	72 72	7	72	
	442504 442513	442509 442520	1	1	72	7	72 72			480753 480770		1 1	1	72	7	72	
	442530		1	1	72	7	72			480786	480789	i	î	72	7	72	1
	442536	442537	1	1	72	7	72			480908		1	1	71	7	71	
	442545 442554	442549	1 1	1	72 72	7	72			480920 480954	480958		1	71	7	71 71	
	442560		1	1	72	7	72			480977	480979	1	1	71	7	71	
	442565	442566	1	1	72	7	72		ì	480982		1	1	71	7	71	
	442575		1	1	72	7	72		٠.	480985	401000	1	1	71	7	71	
	$\begin{array}{c c} 442578 \\ 442583 \end{array}$		1	1 1	72 72	7	72		1	481301 481311	481306	1	1	72 72	7 7	72 72	
	443208	443217	1	1	72	7	72			481330	481333	1	1	72	'7	72	
	443220	443223	1	1	72	7	72			481353	481355	1	1	72	7	72	
	443228	449000	1	1	72	7	72			481370	481374	1	1	72	7	72	
į	443234 443244	443236	1 1	1	72	7 7	72			481390 485219		1 1	1	72 70	7 7	72 70	
- 1	443246	443251	1	1	72	7	72			487352	487358	1	1	72	7	72	
	443296	443297	1	1	72	7	72		1	487360	487400	1	1	72	7	72	
	444242	444243	1	1	70	7	70		1	487436		1	1	70	7	70	
	444323 444326	444328	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	72 72	1	1	496034		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7 7	72 72	

	Numero é	lei titoli		Dat lla q il tit estra	juale olo	della cedo deve	denza prim da che esser	e ggi	ne = P		Numero	lei titoli	i	Dat lla q	a luale olo	Scae della cedo deve ur al t esti	lenza prima la che essere	rteggio
erie	dal	m1	è	rimb bil	orsa- e	al est	nita titolo ratto	Ultimo so	Prescrizione	Serie	dal	al	èı	stratimbe bile	1		1	Ultimo so
<u>-                                    </u>			G	M	A_	M	<u>A</u>	P   	<u> </u>		<u>                                     </u>	<del></del> -	G	M	<u> </u>	M	<u> </u>	<u>  p</u>
	496044 496098 598501 599501 599501 602501 604801 610401 61301 624801 625401 625501 630501 634301 636701 637101 638701 642401 649001 659730 670701 672801 676609 679801 682101 682601 682901 682901 683701 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682101 682	496047 496099 598600 599100 599600 602600 604900 610500 617400 625500 626600 630600 630600 634400 636200 638800 642500 649100 670800 672900 679900 681800 682300 682700 683000 682300 682700 683000 682300 682300 682700 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 683000 68		1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	771111111111111111111111111111111111111	72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	USUS USSUS U		BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBCCCCCCDDDDDD	307025 308029 308045 308056 308061 308064 308088 308089 308706 308719 309813 309820 309885 310729 310729 310753 311607 311670 311677 311670 311673 312259 312261 312267 312272 312275 312275 312278 312286 312289 312291 308084 308493 308495 308702 308703 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308709 30864 308709 30864 308709 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308709 3086495 308703 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308708 308808 308819 308808 308818 308808 308818 308808 308818 308808 308818 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 308848 3088 308	307026 308058 308062 308099 308707 308721 310754 312284 312284 312292 308086 308091 308436 312235 308100 308706 308712 309527 309825 309893 311654 308006 308011 308066 308016 308016	1 1 1		69 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	69 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero de	i titoli	da	Dat lla c l tit	uale	della	a che	66   "		Numero	dei titoli		Dat lla o	juale	Scad della cedola deve	prima a che	20
erie					orsa-	al t	ita itolo		Berie					orsa-	uni al ti	ita	
	dal	a.l	G	bile M	A	estr	A A	Ultimo sorto - US Prescrizione		dal	al	G	bil M		estr:	atto A	Ultimo
					į	İ							1				
F	308464	308465	1	1	71	7	71		I	308488		1	1	. 71	7	71	
F	308468		1	1	71	7	71		Ī	309568		1	1	70	7	70	
F *	308488   308494		1	1	71 71	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$		J	312289 305439	305450	1	1	72 72	7	72 72	
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	308703		i	i	69	7	69		J	305473	305485	i	1	72	7	72	
F 🕺	310721	310722	1	1	69	7	69		Ĵ	305493	305500	ī	ī	72	7	72	
	310907	310909	1	1	68	7	68	1	J	306182	306200	1	1	70	7	70	
F´   F	311601 311617	311602	1	1	70	7	70		J	307067 310922	310924	1	1	69	7	69	
F	311641	311642	1	i	70	7	70	!	J J	310922 310936	310924	1	1	68	7	68	
F	311677	011012	î	î	70	7	70		ĺј	310941	310942	î	î	68	7	68	
e l	311691		1	1	70	7	70		J	310975	310976	1	1	68	7	68	
F	311699		1	1	70	7	70	İ	Ţ	311663	311677	1	1	70	7	70	
G G	305401 305404	305408	1	1	72 72	7	72 72	Ì	J	$312242 \\ 312261$	312247	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
G	305410	305414	i	i	72	7	72		j	312261 312264	312266	i	1	72	1 7	72	
ĝ	305418	000111	î	î	72	7	72		J	312268	012200	î	î	72	7	72	
Gr [	305421	305423	1	1	72	7	72		J	312278		1	1	72	7	72	
G-	305426	305427	1	1	72	7	72		J	312282	312284	1	1	72	7	72	
G G	305429 305436	305437	1	1	72 72	7	72 72		J K	312290 306563	312292	1	1	72 68	7 7	72 68	
3	305461	305462	i	i	72	7	72		K	306706		i	i	71	7	71	
G .	305466	305467	ī	î	72	7	72	1	K	306751		î	î	71	7	71	
3	305477	305497	1	1	72	7	72		K	306754		1	1	71	7	71	
3	305499	305500	1	1	72	7	72		K	306793	306794	1	1	71	7	71	
<del>}</del>	307036 307091		1	1	69 69	7	69 69		K L	307004 315758	307006 315763	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 71	7	72 71	1
3	307100		i	î	69	7	69	i	Ľ	315819	315820	li	i	72	7	72	
7	308084		ī	ī	72	7	72		Ĺ	315845	315846	î	î	72	7	72	
<b>}</b>	308093		1	1	72	7	72	ĺ	L	315865	315866	1	1	72	7	72	
3	308095	800469	1	1	72	7	72	 	ŗ	315877	315879	1	1	72	7	72	
G G	308455 308467	308462 308470	1	1	71	7	71		L L	315882 315894	315891 315895	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
G	308480	300410	i	i	71	7	71	ļ	Ľ	315897	315900	i	i	72	7	72	
G	308490		ī	ī	71	7	71		M	315276	0,000	î	î	69	7	69	
G	309475		1	1	68	7	68	1	M	315282	315283	1	1	69	7	69	
G	310728	210750	1	1	69	7	69	i	M	315556	315561	1	1	68	7	68	
3	310758 310761	310759	1	1	71 71	7	71	ļ	M M	315721 315823		1	1	71 72	7	71 72	
ŝ	310778		l î	î	71	7	71	Ì	M	315872		î	l î	72	7	72	
3	312269		ì	1	72	7	72		M	315874		Ī	1	72	7	72	-
3	312272	807408	1	1	72	7	72		M	315883	315885	1	1	72	7	72	}
H	305422 305441	305423	1	1	72 72	7	72 72		M M	316376 316668	316377	1	1	71 69	7	71 69	
Ī	309416		i	i	68	7	68		M	317106			1	71	7	71	
H	309845		ī	ī	71	7	71		M	317190		î	î	71	7	71	
E	309857		1	1	71	7	71	l	M	317418	317420	1	1	70	7	70	
H	309871	309872	1	1	71	7	71		M	317456		1	1	70	7	70	
H H H	$312233 \\ 312241$		1	1	72 72	7 7	72 72	1	M M	317481 318944	318947	1 1	1	70	7	70	
H	312244	312245	i	1	72	7	72		M	319313	31034/	1	i	72	7	72	1
HÎ	312247	312249	1	1	72	7	72		M	319317	319318	1	1	72	7	72	-
H	312262	312269	1	1	72	7	72		M	319331		1	1	72	7	72	
H H	312272 312275	312276	1	1	72	7	72	-	M	319335		1	1	72 72	7	72	
H	312278	312279	1	1	72	7	72		M M	319359 319361		1 1	1 1	72	7	72 72	
F	312290	01=H+U	i	i	72	7	72	}	M	319915	319918	i	i	72	7	72	
: }	307640	307641	1	1	70	7	70	1	M	319922		1	1	72	7	72	
	308003		1	1	72	7	72	}	M	319924	319925	1	1	72	7	72	
	308005 308029		1	1	72 72	7 7	72		M	319927	910040	1	l	72 72	7	72	
	308029	308032	1	1 1	72	7	72 72		M M	319938 319958	319940 319960	1	1	72	7	72 72	
: [	308054	5000 <b>02</b>	i	1	72	7	72	1	M	319972	319974	1	1	72	7	72	
[	308060	308061	1	1	72	7	72	1	M	319977	319978	1	î	72	7	72	
[	308076	800007	1	1	72	7	72	1	N	313689		1	1	68	7	68	
[ [	308079 308088	308081 308091	1	1	72 72	7	72	1	0	322011 322029	999099	1	1	71	7	71	
i	308096	308100	1	1 1	72	7 7	72 72		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	322029 322055	322030	1	l   1	71   71	7	71 71	
i	308483	230100	i	i	71	7	71		ΙŏΙ	322063		i	1	71	7	71	1

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Section   Sect		Numero d	ei titoli		Dat lla c	ınale	Scad della cedola	prima ı che	388	F P		Numero	dei titoli	da	Data Nag Ltita	uale	della cedo	lenza prima la che	198	1
O 323101 323107 1 1 72 7 72 Q 324129	Scrie				estra rimb	tto orsa-	al ti	ta tolo	or Sor	rizion	Serie	3-1		e	etrai imb	t <b>to</b> o <b>rsa</b> -	al t	ita.	o Bort	anolai
O 323115 323116 1 1 72 7 72 Q 324141 324141 1 1 72 7 72 O 324131 324141 1 1 72 7 72 O 324141 324141 1 1 72 7 72 O 324131 323146 1 1 72 7 72 O 324131 323146 1 1 72 7 72 O 324131 323146 1 1 72 7 72 O 324131 323146 1 1 72 7 72 O 324131 324141 1 1 72 7 72 O 323150 1 1 72 7 72 Q 324162 324163 1 1 72 7 72 O 323153 323153 323155 1 1 72 7 72 Q 324162 324163 1 1 72 7 72 O 323153 323153 1 1 72 7 72 Q 324164 324167 1 1 72 7 72 O 323153 323154 1 1 72 7 72 Q 324165 324170 1 1 72 7 72 O 323153 323168 323161 1 72 7 72 Q 324481 324483 1 1 71 7 71 O 323168 323168 1 1 72 7 72 Q 324481 324483 1 1 71 7 71 O 323168 323164 1 1 72 7 72 Q 324165 327109 1 1 72 7 72 O 324125 1 1 72 7 72 Q 324135 1 1 72 7 72 Q 324135 1 1 72 7 72 Q 324135 324165 327109 1 1 72 7 72 Q 324135 324135 1 1 72 7 72 Q 324135 324135 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324135 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 1 72 Q 324141 1 1 72 7 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1 72 Q 1		dal	a.ı 	G	i	!	ļ		Ulth	Presc		dal	<b>A</b>	G	_	-		A	Ultim	Prego
O 323115 323116 1 1 72 7 72 Q 324145 324146 1 1 72 7 72 O 324143 324144 1 1 72 7 72 O 324147 324145 1 1 72 7 72 O 324147 324145 1 1 72 7 72 O 324147 324145 1 1 72 7 72 O 324147 324145 1 1 72 7 72 O 324147 324147 1 1 72 7 72 O 324147 324147 1 1 72 7 72 O 324157 1 1 72 7 72 Q 324162 324163 1 1 72 7 72 O 323157 1 1 72 7 72 Q 324162 324162 324163 1 1 72 7 72 O 323158 323168 323167 1 1 72 7 72 Q 324162 324163 1 1 72 7 72 O 323168 323168 1 1 72 7 72 Q 324162 324163 1 1 71 7 7 71 O 323168 323164 1 1 72 7 72 Q 324162 324163 1 1 71 7 7 71 O 323168 323164 1 1 72 7 72 Q 324162 324163 1 1 71 7 7 71 O 323168 323164 1 1 72 7 72 Q 324162 324163 1 1 71 7 7 71 O 323168 323164 1 1 72 7 72 Q 324162 324163 1 1 71 7 7 71 O 323168 323164 1 1 72 7 72 Q 324162 324163 1 1 71 7 7 71 O 324165 327169 1 1 72 7 72 Q 324165 327109 1 1 72 7 72 Q 324165 327109 1 1 72 7 72 Q 324165 327109 1 1 72 7 72 Q 324165 327109 1 1 72 7 72 Q 324165 327109 1 1 72 7 72 Q 324165 327109 1 1 72 7 72 Q 324165 324161 1 72 7 72 Q 324165 324161 1 1 72 7 72 Q 324165 324161 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 1 1 72 7 72 Q 3241		202101	909107	1		70		<b>F</b> a			0	29/190		1	,	70	7	70		
O 323122 323125 1 1 72 7 72 Q 324141 324141 1 72 7 72 O 323137 323140 1 1 72 7 72 Q 324154 324159 1 1 72 7 72 O 323150 1 1 72 7 72 Q 324154 324159 1 1 72 7 72 O 323150 323153 323155 1 1 72 7 72 Q 324165 324165 324170 1 1 72 7 72 O 323157 1 1 72 7 72 Q 324165 324170 1 1 72 7 72 O 323157 1 1 72 7 72 Q 324165 324170 1 1 72 7 72 O 323157 1 1 72 7 72 Q 324165 324170 1 1 72 7 72 O 323157 1 1 72 7 72 Q 324165 324170 1 1 72 7 72 O 323157 1 1 72 7 72 Q 324481 324483 1 1 71 7 7 71 O 323168 323170 1 1 72 7 72 Q 324481 324483 1 1 71 7 7 71 O 324155 1 1 72 7 72 Q 324151 324152 1 1 72 7 72 Q 324151 324152 1 1 72 7 72 Q 324155 321109 1 1 72 7 72 O 324155 1 1 72 7 72 R 323157 1 1 72 7 72 R 323157 1 1 72 7 72 D 324151 324152 1 1 72 7 72 R 323158 323160 1 1 72 7 72 D 324151 324152 1 1 72 7 72 R 324152 324153 1 1 72 7 72 D 324151 324152 1 1 72 7 72 R 324152 324153 1 1 72 7 72 D 324156 324258 324253 1 1 71 7 71 R 324439 324433 1 1 71 7 71 D 324256 D 324264 324266 1 1 72 7 71 R 324439 324431 1 71 7 7 71 D 324256 D 324264 324261 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 71 R 324152 1 1 71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								I .			Q	324135	324136	1						
O 323166	O			1	1		7				Q		00.17.11					72		
O 323150			323140	-					į											
O 323153 323155 1 1 72 7 72 Q 324465 323417 1 1 72 7 71											ď								1	
O			323155	1	1		7	72	}		Q		324170	1				72		
O			202170	1							Q		294492						l I	
O									l i		ď									
O	0			1	1		7			- 1	Q		327109	1			7	72		
O         324149         1         1         72         7         72         R         323168         33160         1         1         72         7         72         R         324120         324123         1         1         72         7         72         R         324120         324123         1         1         72         7         72         R         324120         324123         1         1         71         7         71         0         324248         324253         1         1         71         7         71         R         324429         324433         1         1         71         7         71         R         324439         324433         1         1         71         7         71         R         327101         1         1         71         7         71         R         327111         1         1         72         7         72           O         324264         1         1         71         7         71         R         327114         327119         1         1         72         7         72           O         324274         3         3         1         1				_							Q		902104							
O 324151 324162																				
O         324248         324258         I         I         71         7         71         R         324290         324433         I         I         71         7         71           O         324258         I         I         71         7         71         R         324101         I         I         71         7         71         R         327101         I         I         71         7         71         R         327101         I         I         72         72         72           O         324264         324261         I         71         7         71         R         327114         I         1         72         72         72           O         324274         I         I         71         7         71         R         327114         327118         I         1         72         72         R           O         324276         324444         I         71         7         71         R         327114         327128         I         1         72         7         72           O         327116         I         1         72         7         72	0	324151	324152	ł .		72	7	72				324120		1	1	72	7	1	İ	
O         324256 324258         1         1         71         7         71         R         324439 327101         1         1         71         7         71           O         324256 324260         324261         1         1         71         7         71         R         327111         1         1         72         7         72           O         324264         1         1         71         7         71         R         327111         1         1         72         7         72           O         324276         324278         1         1         71         7         71         R         327117         327119         1         72         7         72           O         324441         324444         1         71         7         71         R         327124         327128         1         1         72         7         72           O         324366         324444         1         71         7         71         R         327135         32136         1         72         72           O         327116         1         72         7         72         R						ī												,		
O         324258         324261         1         1         71         7         71         R         327101         1         1         72         7         72           O         324264         1         1         71         7         71         R         327114         1         1         72         7         72           O         324274         1         1         71         7         71         R         327114         327119         1         1         72         7         72           O         324276         324278         1         1         71         7         71         R         327114         327119         1         1         72         7         72           O         324441         324444         1         71         7         70         R         327135         327136         1         1         72         7         72           O         327116         1         1         72         7         72         R         327145         327145         1         1         72         7         72           O         327120         327126         327128	-		324253									1	02 <del>44</del> 00							
O         324264 O	0	324258			1	71	7	71		- 1	$\mathbf{R}$	327101		1	1	72	7	72		
O         324274 0 324278			324261	_						- 1				1 1						
O         324276         324278         1         1         71         7         71         R         327124         327128         1         1         72         7         72           O         324444         1         1         71         7         71         R         327135         327136         1         1         72         7         72           O         327116         1         1         72         7         72         R         327145         327145         1         1         72         7         72           O         327118         1         1         72         7         72         R         327148         327149         1         1         72         7         72         R         327148         327149         1         1         72         7         72         R         327148         327149         1         1         72         7         72         R         327155         1         1         72         7         72         R         327156         1         1         72         7         72         R         327159         1         1         72         7 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>327119</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td></td></t<>						1							327119						l	
O         326336         1         1         70         7         70         R         327135         327136         1         1         72         7         72           O         327118         1         1         72         7         72         R         327148         327145         1         1         72         7         72           O         327120         1         1         72         7         72         R         327148         327149         1         1         72         7         72           O         327123         1         1         72         7         72         R         327152         327155         1         1         72         7         72           O         327126         327128         1         1         72         7         72         R         327181         327183         1         1         72         7         72         R         327181         327183         1         1         72         7         72         R         327181         327183         1         1         72         7         72         R         327181         327183         1	0	324276	324278			1	7				$\mathbf{R}$	327124				72		72		
O         327116 327118         1         1         72         7         72 72         R         327143 327148         327145 327148         1         1         72 72         7 72         R         327148 327152         327149 327152         1         1         72 72         7 72         R         327148 327152         327159 327159         1         1         72 72         7 72         R         327159 327159         1         1         72 72         7 72         R         327159 327183         1         1         72 72         7 72         R         327159 327183         1         1         72 72         7 72         R         327181 327183         327183 1         1         72 72         7 72         R         327183 327183         1         1         72 72         7 72         R         327185 327183         1         1         72 72         7 72         R         327185 327183         1         1         72 72         7 72         R         327185 327183         1         1         72 72         7 72         R         327185 328131         1         1         72 72         7 72         R         328131         1         1         72 72         7 72         R         328131         1			324444							- 1			907194							
O         327118 O         1         1         72         7         72 D         R         327148 D         327149 D         1         1         72 D         7         72 D         R         327148 D         327149 D         1         1         72 D         7         72 D         R         327152 D         327155 D         1         1         72 D         7         72 D         R         327157 D         327159 D         1         1         72 D         7         72 D         R         327157 D         327159 D         1         1         72 D         7         72 D         R         327181 D         327183 D         1         1         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D         72 D <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							-					- 1								
O         327123         1         1         72         7         72         R         327157         327159         1         1         72         7         72           O         327166         327128         1         1         72         7         72         R         327181         327183         1         1         72         7         72           O         327184         1         1         72         7         72         R         327190         327191         1         1         72         7         72           O         328131         1         1         70         7         70         R         328131         1         1         70         7         70           P         323161         322004         1         1         71         71         R         328130         1         1         70         7         70           P         323141         1         72         7         72         R         328160         1         1         70         7         70           P         323143         323162         1         72         7         72         R<	0	327118						72												
O         327126         327128         1         1         72         7         72         R         327181         327183         1         1         72         7         72           O         327166         1         1         72         7         72         R         327185         327183         1         1         72         7         72           O         327184         1         1         72         7         72         R         327185         327191         1         1         72         7         72           O         328131         1         1         70         7         70         R         328131         1         1         70         7         70           P         3223116         1         1         72         7         72         R         328136         1         1         70         7         70           P         323141         1         1         72         7         72         R         328160         1         1         70         7         70           P         323161         323162         1         72         72         R																				
O         327166 327184 O         1         1         72         7         72 72         R R 327190         327191 327191         1         1         72 7         72 72 7         R 328131         327191 1         1         1         72 7         72 72 7         R 328131         327191 1         1         72 7         72 7         72 7         R 328131         327191 1         1         1         72 7         72 7         R 328136         327191 1         1         1         72 7         72 7         R 328136         327191 1         1         1         72 7         72 7         R 328136         1         1         70 7         70 7         70 70         R 328140         1         1         70 7         70 70         70 70         R 328160         328175         1         1         70 7         70 70         70 70         R 328169         328175         1         1         70 7         70 70         R 328169         328175         1         1         70 7         70 70         R 328169         328175         1         1         70 7         70 70         R 328185         328185         1         1         70 7         70 70         R 3281869         328185         1         1         70 7			327128																	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0		02/120				-						027100							
P         322001         322004         1         1         71         7         71         R         328136         1         1         70         7         70           P         323141         1         1         72         7         72         R         328160         1         1         70         7         70           P         323143         323144         1         72         7         72         R         328169         328175         1         1         70         7         70           P         323161         323162         1         72         7         72         R         328169         328175         1         1         70         7         70           P         323164         323165         1         72         7         72         R         328183         328185         1         1         70         7         70           P         323197         1         1         72         7         72         R         328183         328185         1         1         70         7         70           P         324116         1         1         72													327191				-			
P         323116 923141 9         1         1         72         7         72 72         R         328140 328160 323163         1         1         70         7         70 70           P         323144 323161         1         1         72         7         72 8         R         328160 328169         328175 1         1         1         70         7         70 70           P         323161 323162         323162 1         1         72         7         72 72         R         328175 328183         1         1         70         7         70 70           P         323164 323197         323165 1         1         72         7         72 72         R         328183 322021         328185 1         1         1         70         7         70 70           P         3232900 324116         1         1         72         7         72 8         8         322028 322040         1         1         71         7         71           P         324136 324137         1         1         72         7         72 8         8         322040 322071         1         1         71         7         71           P         324136 <td< td=""><td>P</td><td></td><td>322004</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	P		322004				-									1				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P			1	1	72	7	72			$\mathbf{R}$			1 1		1	7			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P		202144										990177	1 1						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P									- 1			328173			1 1 1		1		
P 323200			323165	1	1		7	72			$\mathbf{R}$	328183	328185	1	1	70	7	70		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1	_															
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P			i						- 1	8									
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	P		22/22							- 1	S	322071		1	1	71	7	71		
P   324150	P									ı	8	323106	909111							
P 324165   324167   1   1   72   7   72   8   323183   323191   1   1   72   7   72   72   72   72	P									- 1	S									
P         324485         1         1         71         7         71         S         324116         324124         1         1         72         7         72           P         325671         1         1         70         7         70         S         324124         1         1         72         7         72           Q         321898         1         1         69         7         69         S         324138         324139         1         1         72         7         72           Q         323105         1         1         72         7         72         S         324251         324252         1         1         71         7         71           Q         323107         323108         1         1         72         7         72         S         324254         324456         1         1         71         7         71           Q         323112         323107         323108         1         1         72         7         72         S         324425         1         1         71         7         71           Q         323114         1 <td< td=""><td>P</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td>S</td><td>323183</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>72</td><td>7</td><td>72</td><td></td><td></td></td<>	P									- 1	S	323183		1	1	72	7	72		
P   325671	P									- 1	S	324116	294194							
Q       321898 Q       1       1       69       7       69       8       324138 B       324139 D       1       1       72 7 72 T       72 7 72 D       8       324251 B       324252 D       1       1       71 72 7 72 D       72 D       8       324251 B       324252 D       1       1       71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	P	325671						1		- 1	S		324124							
Q       323102 yrd       1       1       72       7       72 yrd       S       324251 yrd       324252 yrd       1       1       71       7       71 yrd       7       71 yrd       77 yrd       S       324254 yrd       324252 yrd       1       1       71       7       71 yrd       7       71 yrd       7       71 yrd       7       71 yrd       7       71 yrd       7       71 yrd       8       324254 yrd       324456 yrd       1       1       71 yrd       7       71 yrd       7       71 yrd       7       71 yrd       8       324254 yrd       324456 yrd       1       1       71 yrd       7       71 yrd       8       324442 yrd       324456 yrd       1       1       71 yrd       7       70 yrd       70 yrd       8       3256055 yrd       1       1       70 yrd       70 yrd       70 yrd       8       3253033 yrd       326335 yrd       1       1       70 yrd       70 yrd       8       327102 yrd       327102 yrd       327109 yrd       1       1       72 yrd       72 yrd       8       327118 yrd       327134 yrd       1       1       72 yrd       72 yrd       8       327131 yrd       327134 yrd       1       1 <t< td=""><td>Q</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td>S</td><td>324138</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>72</td><td>7</td><td>72</td><td></td><td></td></t<>	Q									- 1	S	324138		1	1	72	7	72		
Q       323107       323108       1       1       72       7       72       8       324434       324456       1       1       71       7       71         Q       323112       1       1       72       7       72       8       324442       324456       1       1       71       7       70         Q       323114       1       1       72       7       72       8       325605       1       1       70       7       70         Q       323123       323142       1       1       72       7       72       8       326333       326335       1       1       70       7       70         Q       323150       323156       1       1       72       7       72       8       327118       1       1       72       7       72       8       327120       1       1       72       7       72       8       327131       327134       1       1       72       7       72       8       327131       327134       1       1       72       7       72       8       327131       327134       1       1       72       7	ă									ı	S		324252							
Q       323112 Q       1       1       72       7       72       S       325605 S       325605 S       1       1       7       70       70         Q       323123 323123 323142 1       1       1       72       7       72       S       326333 327109 327109 1       1       1       70       7       70         Q       323144 Q       1       1       72       7       72       S       327102 327109 1       1       1       72       7       72       S       327102 327109 1       1       1       72       7       72       S       327118 327134 1       1       1       72       7       72       S       327120 327134 1       1       1       72       7       72       S       327134 1       1       72       7       72       S       327131 327134 1       1       72       7       72       S       327139 327141 1       1       72       7       72       Q       323189 327141 1       1       72       7       72       7       72       S       327139 327141 1       1       72       7       72       72       T       324144 324145 1       1       72       7       72	Q	323107	323108							- 1	S		324456							
Q       323114 323123 323142 1 1 72 7 72 8 323162 323144 1 1 72 7 72 8 323150 323150 323156 1 1 72 7 72 8 327118 327134 1 1 72 7 72 9 9 323159 323173 323175 1 1 72 7 72 8 327131 327134 1 1 72 7 72 9 9 323179 323184 1 1 72 7 72 8 327139 327141 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 323184 1 1 72 7 72 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Q									J	S	325605		1	1	70	7	70		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ă		323142							-1	S	326333			- 1					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Q	323144	020112							-1	S		327109							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Q		323156				- 1			- 1	S	327120		1	1	72	7	72		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ă		323175							- 1	S				- 1					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>Q</b>	323179								- 1	S				_					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Q						7	72		- 1	T	322407	021100	- 1		69	7	69		
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	ŏ										T									
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	ğ	323200								Ì	<b>+</b>			- 1						
"V(   324120   324120   1   1   72   7   72	Q		994707		1		7	72		1	T	324168		1		72	7	72		
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	ď		324125					72				324250	324254	1	1	71	7	71		

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero d	lei titoli		Dat lla q l tite	uale	Scade della j cedola deve	prima che	180	9 H P		Numero e	dei titoli	i	Date lla q l tite	uale olo	della cedola	enza prima a che essere	sorteggio US	ф Б
Serie	del	al		strat rimbe bile	orsa-	uni al ti	ta tolo	no son	Prescrizione	Serie	dal	al		etrat rimbo bile	orsa-	al ti	ita itolo	no 801	rizione
	dei	81	G	м	Ι Δ	м	<u> </u>	Ultimo	Pres				G	м	<b>A</b>	М	<b>A</b>	Ultimo	Pres
<b>T</b>	325663		1	1	70	7	70			Y	<b>323</b> 163	323165	1	1	72	7	72		
$\mathbf{T}$	327101	327120	1	1	72	7	72			$\mathbf{Y}$	323174	0-0100	1	1	72	7	72		
Ī	328141	328151	1	1	70	7	70			Y	323193		1	1	72	7	72		
T T	328160 328181		1	1	70 70	7	70 70			Y	323200   324116	324125	1	1	72	7 7	72 72		
Ť	328186		i	î	70	7	70			Ÿ	324141	324155	i	1	72	7	72		
$\mathbf{U}$	322074	322077	ī	ī	71	7	71	ļ		Y	324164	324165	1	1	72	7	72	1	
$\mathbf{U}$	322462	322467	1	1	69	7	69			[ <u>Y</u> ]	324169		1	1	72	7	72	1	
U	322475 322493	322480	1	1	69	7	69 69			Y	$\frac{324172}{324282}$		1	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	$\begin{vmatrix} 72\\71 \end{vmatrix}$	ļ	
បី	323151	323152	i	î	72	7	72			Ŷ	327123	327124	î	i	72	7	72		
ŭ	326330	326331	ī	ī	70	7	70			Y	328157		ī	ī	70	7	70	1	
$\mathbf{v}$	322092	322094	1	1	71	7	71			Y	328159		1	1	70	7	70		
V	324116 324122	324118	1	1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	72 72			Z	321879 324135		1	1	69 72	7	69 72		
V	324128	324132	i	1	72	7	72			Ž	324145	324146	i	i	72	7	72		
v	324139	324140	î	î	72	7	72			Z	324218	021110	ī	î	69	7	69		
V	327109	327113	1	1	72	7	72			Z	324256		1	1	71	7	71		
V	327118		1	1	72 72	7	72 72			Z	324466 324478		1	1 1	71 71	7	71 71		
VV	327135 327139		i	1 1	72	7	72			Ž	327141	327145	1	i	72	7	72		
v	327151		ī	į	72	7	72			Z	327148	327149	1	1	72	7	72		
$\mathbf{v}$	328145	328200	1	1	70	7	70			Z	327154	327155	1	1	72	7	72	ľ	
W	321811	321813	1	1	69 72	7	69			Z	327167 327172	327169 327173	1	1 1	72 72	7	72 72	-	
WW	324127 324157	324133 324160	1	1	72	7	72			Ž	327172	327184	1	i	72	7	72		
w	324163	324168	î	î	72	7	72			Z	327199		ī	î	72	7	72	}	
W	324171	324172	1	1	72	7	72			Z	328120	328136	1	1	70	7	70		
W	324220 324275		1	1  1	69	7 7	69			AA AA	321819 322478		1 1	1 1	69	7	69		
w	324273	324283	i	1	71	7	71			AA	323150	323151	i	î	72	7	72	1	
$\mathbf{w}$	324401	324405	î	ī	71	7	71	}		AA	323153	323156	ì	Ī	72	7	72		
W	324407		1	1	71	7	71	-		AA	323190	994194	1	1	72	7	72	1	
$\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{w}}$	324434 324440	324447	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7 7	71 71			AA AA	$324132 \\ 324148$	324134 324149	1 1	1	72	7	72 72	1	
w	325617	32111	ì	li	70	7	70			AA	324218	324223	l î	li	69	7	69		
W	327105	327107	1	1	72	7	72			AA	325630		1	1	70	7	70		
w	327112	00#230	1	1	72	7	72			AA	325644	325646	1	1	70	7	70		
$\mathbf{w}$	$\frac{327115}{327144}$	327119	1	1	72 72	7 7	72 72			AA AB	325660 322049	322058	1 1	1	70	7	70		
w	327174		î	i	72	7	72			AB	322083	322084	î	î	71	7	71		
X	321869		1	1	69	7	69			AB	322096	322097	1	1	71	7	71	}	
X	322028 322030		1	1	71	7	71 71	1		AB AB	322448 323107	322452	1 1	1	69 72	7 7	69 72	}	
$\hat{\mathbf{x}}$	322055	322064	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71			AB	323110	323113	1	li	72	7	72		
X	322085	322086	1	1	71	7	71			AB	323115		1	1	72	7	72		
X	322487		1	1	69	7	69			AB	323117		1	1	72 72	7	72	1	
X	323152 323182	323183	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7 7	72 72			AB AB	323119 323122	323123	1 1	1 1	72	7	72 72		
$\hat{\mathbf{x}}$	323185	525165	î	l î	72	7	72			AB	323134	323135	î	l î	72	7	72	ŀ	
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	324119		1	1	72	7	72	ĺ		AB	324120	324131	1	1	72	7	72	1	
X	324128 324146	324129	1	1	72 72	7	72 72			AB AB	324168 327101	324170 327105	1 1	1	72	7	72 72		
Ŷ	324148		1	1	72	7	72			AB	327108	321103	1	i	72	7	72	}	
x	324172		î	î	72	7	72			AB	328149	328158	1	Ĩ	70	7	70	}	
X	324409		1	1	71	7	71	1		AC	322023		1	1	71	7	71	1	
X	324416 327103	324417	1	1	71	7	71			AC AC	322054 322406		1	1	71 69	7	71		
X	327118	327104	1   1	1 1	72 72	7	72	1		AC	322413	322414	1	1	69	7	69		
XX	327128	327130	î	i	72	7	72			AC	323101	323110	1	i	72	7	72		
$\mathbf{x}$	327137	327144	1	1	72	7	72	1		AC	323118		1	1	72	7	72		
X	$327153 \ 327172$	327163	1	1	72	7	72			AC	323120 323177		1	1	72	7	72		
$\frac{\Delta}{X}$	327172 328183	327173	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 70	7 7	72 70			AC AC	323177		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72	7	72 72		
$\hat{\mathbf{Y}}$	323102	323103	i	ì	72	7	72	1		AC	323186	323187	î	i	72	7	72	1-	
Y	323114	323120	1	1	72	7	72			AC	323199	323200	1	1	72	7	72		
Y	323128 323133	323129		1	72	7 7	72 72	İ		AC AC	324141 324149		1	1 1	72	7	72 72		
X Y Y Y Y Y	323133 323145	323137 323155		1	72	7	72	1		AC	324445	1	1	1	72	7	72		

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

Ga=-1:	Numero de	i titoli	i	Dat lia q l tito strat	uale olo	Scad della cedola deve uni	prima che essere	80	one - P	Sorie -	Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tite	nale olo		prima a che esse <b>r</b> e	sorteggio 11S
Serie	dal	al	èı	imbe bile		al ti	tolo	Ultimo s	l'rescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al ti	itolo	Ultimo s
			G	М	A	м	<b>A</b>	ă	l're				G	м	A	м	Λ	CIE
-				_	İ	 					0.40.400		_					
AC	324499	990145	1	1	71	7	71	1		AV	349420		1	1	72	7	72	
AC	328133	328147	1	1	70 72	- <del>7</del>	70 72	ĺ		AV	349422 349444		1	1	72	7	72	1
$_{ m AD}$	$     \begin{array}{c c}       325538 \\       325552     \end{array} $		1	i	72	7	72	1		AV	349464	349466	1	1  1	72	7	72 72	1
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	325556	<b>3</b> 2555 <b>7</b>	i	i	72	7	72			AV	350648	350649	1	i	70	7	70	
AD	325620	325625	î	î	70	7	70	ì		AZ	346216	346219	î	l î	72	7	72	
AD	325705	325706	ī	ī	70	7	70			AZ	346229	0	î	1	72	7	72	!
AH	337514		1	1	72	7	72			AZ	346231		ī	ī	72	7	72	
AH	337520		1	1	72	7	72			AZ	346268		1	1	72	7	72	
AH	337527	337528	1	1	72	7	72			AZ	346270	346273	1	1	72	7	72	
AH	337531	337532	1	1	72	7	72	1		AZ	346275		1	1	72	7	72	
AH	337540	337541	1	1	72	7	72			AZ	346277	346278	1	1	72	7	72	1
AH	337544	337549	1	1	72	7	72			AZ	346282		1	1	72	7	72	1
AH	337553	337558	1	1	72 72	7	72 72	1		AZ $AZ$	346285   346288	946900	1	1	72	7	72	
AH AH	$337562 \mid 343115 \mid$	337564	i	1	72	7	72			AZ	346700	346290	1 1	1	72 70	7	72 70	
AH	343118	343119	i	i	72	7	72	1		AZ	352622	352623	i	1	72	7	72	
AH	343127	010110	î	î	72	7	72			AZ	352627	002020	l î	i	72	7	72	
AH	343179		ī	ī	72	7	72			AZ	352629		l î	l î	72	7	72	
AH	343199		1	1	72	7	72			AZ	352634		ī	ī	72	7	72	
AI	337553		1	1	72	7	72			AZ	352638		1	1	72	7	72	
AI	338843		1	1	71	7	71	ĺ		AZ	352640		1	1	72	7	72	1
AI	338889		1	1	71	7	71			AZ	352684	352687	1	1	72	7	72	
AI	338894	220010	1	1	71	7	71			BA	344834	1140000	ļį	1	71	7	71	
AI AI	339917 339956	339918	$\frac{1}{1}$	1	71 71	7	71   71			BA BA	346204 346256	346206	1	1	72 72	7	72 72	
AI	339969	339970	i	1	71	7	71			BA	346298	346299	1 1	1 1	72	7	72	ļ
AI	340109	340110	Î	î	72	7	72			BA	349416	010200	l	i	72	7	72	
AI	340117	0.101.10	ĩ	ī	72	7	72			BA	349418		l î	l î	72	7	72	
ΑI	340130	340131	1	1	72	7	72			<b>BA</b> -	349434		lī	¦ ī	72	7	72	1
AI	340134		1	1	72	7	72			BA	349436	349437	1	1	72	7	72	
AJ	340172	340186	1	1	72	7	72	1		BA	349439	349440	1	1	72	7	72	
AM	337517	337518	1	1	72	7	72			BA	349444	0.40.4==	1	1	72	7	72	
AM	$\begin{bmatrix} 337525 \\ 337529 \end{bmatrix}$	337526	1	1	72 72	7	72	İ		BA BA	349450	349451	1	1	72	7	72	
AM AM	337539		1 1	1	72	7	72			BA	349455 349459	<b>349456</b>	1	1	72 72	7	72	
AM	337544		i	î	72	7	72			BD	346207		1 1	1 1	72	7	72	
AM	343102		î	î	72	7	72			BD	346209	346211	l	1	72	7	72	
AM	343114	343115	ĩ	î	72	7	72	ĺ		BD	346220	346224	lî	î	72	7	72	
AM	343158		1	1	72	7	72	1		BD	346230	346254	î	î	72	7	72	1
AM	343197		l	1	72	7	72	-		BD	346256	346257	1	1	72	! 7	72	
AM	343560	0.40.400	į	ļ	70	7	70			BD	346266	346282	1	1	72	7	72	
AS	349430	349432	1	1	72	7	72			BD	348718	348721	1	1	71	7	71	
AS AS	349446   349452	349450 349458	1	, 1	72 72	7	72 72			BD BD	349422	349429	1	1	72	7	72	
AS	352041	352042	1 1	1	71	7	72	Ì		BD	349433 349441	349437 349454	1	1	72 72	7	72 72	1
AS	352644	002022	1	i	72	7	72			BD	349460	349454	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7 7	72	1
AS	352648	352650	i	i	72	7	72			BD	349470		i	i	72	7	72	
AT	346689	346691	î	î	70	7	70	1		BD	349473	349475	i	î	72	7	72	
AU	349434		1	1	72	7	72						1	-		1		
AU	349457	349458	1	1	72	7	72			l '					٠.	:	•	•
AU	352053	352054	1	1	71	7	71											
AU	352629	352630	1	1	72	7	72			1	TIT	OLI DI L	. 5.	000	.000			
AU	. 352638		1	1	72	7	72											
AV AV	344870 346221	346222	1	1	71	7	71				2363	2364	1	1	72	7	72	1
AV	346249	340222	1	1	72 72	7	72 72				2369	2370	1	1	72	7	72	
A = Y	940240			I	14		12	ı			2391	2393	1	1	72	7	72	1

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

# OBBLIGAZIONI 7% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "AUTOSTRADE,

	Numero	dei titoli	i	tite	uale olo	della cedo	lenza prima la che sesere	50	9 = P
Scrie	đal	al		etra imb bik	orga-	al t	ita itolo atto	ltimo so	sorizion
			G	М	•	м	<b>A</b>	CIE C	Pre

#### TITOLI DI L. 50.000

580	585	1	1	72	7	72	1
587	600	1	1	72	7	72	
3401	3500	1	7	72	1	73	US
14701	14800	1	7	72	1	73	US
23301	23400	1	7	72	1	73	US
23501	23600	1	7	72	1	73	US
36034	36053	1	7	72	1	73	US
50701	50800	1	7	72	1	73	US
		_					

#### TITOLI DI L. 500.000

1	100	1	7	72	1	73	US
1301	1400	1	7	72	1	73	US
5501	5600	1	7	72	1	73	US
39265	39271	1	7	72	1	73	US
42001	42100	1	7	72	1	73	US
50701	50800	1	7	72	1	73	US
					l		

#### TITOLI DI L. 1.000.000

20101	20200	1	7	72	1	73	US
44801	44900	1	7	72	1	73	US
58301	58400	1	7	72	1	73	US
67901	68000	1	7	72	1	73	US
77001	77100	1	7	72	1	73	US
97101	97200	1	7	72	1	73	US
102408	102456	1	7	72	1	73	US
119201	119300	1	7	72	1	73	US
129101	129200	1	7	72	1	73	US
132501	132600	1	7	72	1	73	US
142501	142600	1	7	72	1	73	US

## OBBLIGAZIONI 7% SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,,

Seric -	Numero dei	titoli	i e	l tite strat	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che esse <b>re</b> it <b>a</b>	i 25   "	Serie	Numero de	i ti <b>toli</b>	il e	l titi	uale olo tto	Scad della cedola deve un	enza prima a che essere ita	sorteggio US ione - P
Sorte	dal '	al	èr	imbe bile	orsa-	al t	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Berie	dal	-81	èı	im b bile	orsa-	al ti	tolo	
			G	М	A	м	A	Ulti				G	М	A	M	A	Ultimo = Prescriz
	613 3601	TOLI DI 628 3700	1 1	7 7	72	1 1	73 73	US		29673 29681 29688 29931	29674 29692 29934	1 1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72	
	5501 10101 11325 11330 11341 11359	5600 10200 11326 11342	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	72 72 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1	73 73 72 72 72 72 72	US US		29952 29966 31601 32701 34101 35601	29968 31700 34200 35700	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 71 72 71 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1	72 72 73 72 73 73 73	US US US
1178 1181	11374 11389 15801	15900	1 1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 72 72 72 72	1 1 1 1 1	72 72 73 73 73	US US US	887 985 1028 1082 1095	1 1 1 1	20 10 10 5 5	1 1 1 1	1 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1	72 73 73 73 73	US US US US
		COLI DI I				ı			1178 1181 1285 1326 1334	1 6901 11001 11801	95 95 7000 11100 11900	1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	US US US US US
	1 1203 2001 2011 2015 2023	100 1269 2006 2012 2016 2024	1 1 1 1 1	7777777	72 72 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1	73 73 72 72 72 72 72	US US	1350 1358 1452 1522 1549 1561	442 834 6971 21321 26856 29316	490 882 7175 21525 27060 29520	1 1 1 1 1	777777	72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US
	2034 2038 2056 2061 2087	2036 2057 2084 2088	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72			TI	TOLI DI I	L. 2	50.0	000	1	1	
	2501 3908 3924 3931 3940 3950	2600 3910 3929 3934 3941	1 1 1 1	7 7 7 7	72 71 71 71 71	1 1 1 1	73 72 72 72 72	US		1101 4601 7301 9473 9490	1200 4700 7400 9474	1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 71 71	1 1 1 1	73 73 73 72 72	US US US
	3959 3964 3970 3982	3957 3965 3980 3988	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71 71	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72			9498 13501 16535	9499 13600 16572	1 1 1	7 7 7	71 72 72 72	1 1 1	72 73 73	US US
	3994 7801 9918	4000 7900	1 1 1	7 7 7	71 72 71	1 1 1	72 73 72	US.		TI	roli di i	L. 5	00.0	000			
	9993 10401 20201 22001 22103 22113 22125 22141 22154 22160 22175 22189 22191 29660 29665	10500 20300 22100 22115 22158 22163 22183 22200 29668	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 71		72 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US		414 417 425 428 431 440 443 473 494 1101 3101 7166 7170 7701 9363	441 476 1200 3200 7800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 71 71 72 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 72 73 72 73	US US

7 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 50.000, DI L. 100.000, DI L. 250.000 E DI L. 500.000

									<u> </u>	` 							
	Numero d	lei titoli	. 1	Dat lla c il tit estra	iuale olo	della cedol deve		18		Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	Scad della cedola deve	prima i che essere	189   "
Serie	dal	al			orea-	al t	ita itolo atto	no e	Serie	dal	al			orsa-	al ti	tolo	no B(
	dan		G	М	A	M	A	Ultimo sort = US Prescrizione		dan	#17	G	м	A	M	A	Ultimo sort = US Preserizione
	9390 9399 10523 10530 10533 10536 10538 10540 10548 10556 10571 10675 10679 10587 10801 12001 13716 13742 13747 13758 13794 13794 13797 15401 17601 18821	9391 10541 10577 10900 12100 13748 13763		777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7		72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	USUS		3337 3354 3375 3560 3564 3575 3591 6674 8717 9601 9812 9879 12507 12915 12918 12921 12924 12934 12934 12941 12957 12961 12961 12979 12986 12979	3562 3595 6675 8719 9700 9886 12554 12916 12952 12958 12962 12971 12983 12996		777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7		72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US
887 985 1028 1082 1095 1178 1181 1285 1326 1334 1350 1358 1452 1522 1549 1561	18837 18845 18851 18862 18868 18871 18874 18877 18881 22101 31201 36720 139 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18866  18875  22200 31300 36775 146 13 13 5 5 106 106 12600 19980 21420 400 720 9100 27300 34320 37440		777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US US US US U		12998 18232 18251 18256 18274 18277 18284 18289 18293 18298 19486 19494 19500 24401 25801 28401 33801 49701 53501 56301 66201 72501 77601 77901 80401 81501 84801 84801	12999 12999 18233 18261 18286 18295 18295 18300 19496 24500 25900 28500 33900 49800 53600 56400 62300 72600 77700 80000 80500 81600 84900 86800		777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7		72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	US US US US US US US US US US US US US
	TI	TOLI DI L.	1.1	0.000	000					90801 94501 95301	90900 94600 95400	1 1 1	7 7 7	72 72 72	1 1 1	73 73 73	US US US
	1802 1808 1822 1825 1846 1857 1887 2301 3302 3306	1803 1811 1823 1858 1889 2400	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 72 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 73 72 72	us	•	96401 100801 102101 107101 111701 117401 120401 121001 124201 125201 138601	96500 100900 102200 107200 111800 117500 120500 121100 124300 125300 138700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US

7% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

					_	3										<del></del>	
	Numero dei	titoli		Date lla qu l tito	uale	Scad della cedola deve	prima a che	sorteggio US		Numero	lei titoli	i	Data lla q l tito	uale olo	Scade della p cedola deve	prima	rteggio
Serie	dal	al	e	strat imbo bile	to rsa-	al ti estra	ita (olo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Scrie	dal	ลโ	èı	strat imbe bile	orsa-	uni al ti estra	ta tolo itto	Ultimo sorte = US
			G	м	Δ	м		5 4				G	М	A	M	A	Ē d
ĺ	139701 141201	139800 141300	1	7	72 72	1 1	73 73	US US		T	TOLI DI L	. 5.	000.	000			
52	145501 147301 150454 152701 153201 154401 161601 167001 169301 170501 172201 174401	145600 147400 150500 152800 153300 154500 161700 167100 169400 170600 172300 174500	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72	US US US US US US US US US US US US US U	985 1028 1082 1095 1178 1181 1285 1326 1334 1452 1522 1549 1561	1 1 1 1 1 1 1381 2201 2361 681 2081 2621 2861	30 30 12 12 2 2 1400 2220 2380 700 2100 2640 2880		777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73   73   73   73   73   73   73   73	US US US US US US US
52 52 52 88	107 148 157	109 151	1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72	٠		TI	TOLI DI L.	10	.000	.000			
93 93 93 93 94 99 99 985 1028 1082 1178 1181	1 84 97 113 161 122 114 132 1 1 1 1	88 100 173 123 116 133 255 255 105 699 699		1 1 1 1 1 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777711111111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73	US US US US US	985 1028 1082 1095 1285 1326 1334 1452 1522 1549 1561	3923 1 1 1 2761 4401 4721 1361 4161 5241 5721	3932 36 36 15 15 2800 4440 4760 1400 4200 5280 5760		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US
1285 1326 1334 1350	27601 44001 47201 1081	28000 44400 47600 1200	1 1 1 1	7 7 7	72 72 72 72	1 1 1	73 73 73 73	US US US US		TI	TOLI DI L.	100	).00	0.000			
1358 1452 1522 1549 1561	2041 13601 41601 52401 57201	2160 14000 42000 52800 57600	1 1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	1 1 1 1	73 73 73 73 73	US US US US US	1452 1522 1549 1561	171 521 656 716	175 525 660 720	1 1 1 1	7 7 7	72 72 72 72 72	1 1 1	73 73 73 73	US US US US

7 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000, DI L. 10.000.000 E DI L. 100.000.000 (4822)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(2651267) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.